



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

# SMLOUVA O DÍLO

Č. MJ-SML/0095/2018

## „Centrum společných aktivit“

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen občanský zákoník)

mezi:

<b>Název:</b>	<b>Město Jeseník</b>
Sídlo:	Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník
IČO:	00302724
DIČ:	CZ00302724
Právní forma:	801
Zastoupen:	Ing. Adam Kalous, starosta
Bankovní spojení:	Komerční banka Šumperk a.s., exp. Jeseník
Číslo účtu:	86-7692800237/0100
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	Ing. Adam Kalous, starosta
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	Ing. Jiří Uher, vedoucí Oddělení investic MěÚ Jeseník, tel: 584 498 180, e-mail: <a href="mailto:jiri.uher@mujes.cz">jiri.uher@mujes.cz</a> Bc. Marek Fatura, referent Oddělení investic MěÚ Jeseník, tel: 584 498 112, e-mail: <a href="mailto:marek.fatura@mujes.cz">marek.fatura@mujes.cz</a>

(„objednatel“)

a

<b>Název:</b>	<b>VHH THERMONT s.r.o.</b>
Sídlo:	Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel
IČO:	258 78 778
DIČ:	CZ25878778
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Zápis v OR:	OR vedený Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 24225
Zastoupen:	Václavem Hrubým a Danielem Hrubanem, jednatelemi společnosti
Bankovní spojení:	ČSOB, a.s. / KB, a.s.
Číslo účtu:	169935071/0300; 27-8932050207/0100
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	Václav Hrubý nebo Daniel Hruban, jednatele společnosti
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	Ing. Vlastimil Riedl, hlavní stavbyvedoucí

(„zhotovitel“)

## 1. VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ

- 1.1. Objednatel je zadavatel zadávacího řízení na veřejnou zakázku „Centrum společných aktivit“ („zadávací řízení“) po podpisu této smlouvy o dílo.
- 1.2. Zhotovitelem je dodavatel, který podal nabídku v rámci zadávacího řízení a se kterým byla na základě tohoto zadávacího řízení uzavřena smlouva.
- 1.3. Podzhotovitelem je subdodavatel (poddodavatel) po uzavření této smlouvy.
- 1.4. Příslušnou či projektovou dokumentací je projektová dokumentace ve stupni DPS s názvem akce CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK, která je zpracována v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., a to společností KANIA a.s., se sídlem Špálava 80/9, 702 00 Ostrava, IČO: 26817853.
- 1.5. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis prací, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství, který byl součástí nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení.
- 1.6. Dílo bude spolufinancováno ze zdrojů Evropské unie – Evropského fondu pro regionální rozvoj v rámci Integrovaného regionálního operačního programu, reg. č.: CZ.06.2.56/0.0/0.0/16\_052/0002463 („dotace“).

## 2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Předmětem smlouvy je provedení stavebních prací a souvisejících dodávek specifikovaných v čl. 3 této smlouvy.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele dílo v rozsahu, způsobem a jakosti dle čl. 3 této smlouvy na svůj náklad a nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.
- 2.3. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části bez předchozího písemného souhlasu objednatele jinou osobu, která by prováděla svoji činnost samostatně a svým jménem. V případě, že tak učiní, je povinen objednateli uhradit škodu vzniklou zejména tím, že mu nebudou poskytnuty finanční prostředky od poskytovatele dotace, jakož i další finanční újmu s tímto související.
- 2.4. Zhotovitel je oprávněn zadat dílčí části díla podzhotovitelům, kteří provádí svoji činnost jménem zhotovitele, přičemž za výsledek jejich činnosti odpovídá, jako by dílo prováděl sám. Jejich činnost je prováděna primárně na náklady zhotovitele.

## 3. PŘEDMĚT DÍLA

- 3.1. Předmětem díla je zejména, nikoli však výlučně, provedení stavebních prací dle projektové dokumentace, a to zejména stavebních prací spočívajících ve stavebních úpravách stávajících budov (objektu bývalého divadla loutek a bytového domu) a ve výstavbě nové propojovací přístavby. Nový areál centra společných aktivit bude mít funkci multimediální knihovny s přidruženými funkcemi, jako jsou multimediální učebna anebo menší víceúčelový sál.
- 3.2. Nedílnou součástí provedení díla a ceny za provedení díla je zejména:
  - a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, odvozu odpadu a likvidace odpadu a zajištění uložení na skládce, střežení a ochrana staveniště,

- b) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - c) účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
  - d) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
  - e) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech,
  - f) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
  - g) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - h) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
  - i) provedení přejímky stavby,
  - j) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
  - k) fotodokumentace o průběhu prací,
  - l) průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky ve dvou vyhotoveních,
  - m) geodetické práce,
  - n) dokumentace skutečného provedení stavby.
- 3.3. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s příslušnou dokumentací, rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními této smlouvy a se svojí nabídkou podanou v rámci zadávacího řízení („nabídka“).
- 3.4. Místem plnění je území v městě Jeseníku - 28.října č.p.:870+880, 790 01 Jeseník, Olomoucký kraj.
- 3.5. Dílo je provedeno řádně v případě úplného, bezvadného provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, geodetické práce, kompletační a inženýrská činnost apod.), a to v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektovou dokumentací, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.
- 3.6. Všechny použité materiály musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě dle zákona 22/1997 Sb. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
- 3.7. Veškeré vícepráce, méněpráce a změny díla musí být objednatelem předem odsouhlaseny. V případě, že z těchto změn bude vyplývat změna ceny díla, musí být před jejich realizací, nejpozději však před jejich fakturací, uzavřen dodatek k této smlouvě. V případě neodsouhlasení změn má objednatel nárok na provedení původně plánovaných prací, aniž by zhotovitel měl nárok na úhradu případných vícenákladů nebo finanční kompenzaci.
- 3.8. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v nabídce (soupis prací), nebo které vyplývají ze zadávacích podmínek zadávacího řízení (dále též „výchozí dokumenty“), které tvoří rámec této smlouvy, a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. z kterého z nich vyplývají. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl anebo vědět mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla



dané povahy třeba, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl podobného charakteru. Toto ustanovení však nevyklučuje odpovědnost objednatele za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace ani tuto odpovědnost na zhotovitele nepřenáší. Přednost výchozích dokumentů je stanovena následovně: text této smlouvy, položkový rozpočet, textová část zadávací dokumentace k zadávacímu řízení, vysvětlení a změny zadávací dokumentace poskytnuté v rámci zadávacího řízení, projektová dokumentace, nabídka, ostatní výchozí dokumenty.

- 3.9. Cena rovněž zahrnuje cenu za vypracování výrobní a realizační dokumentace v rozsahu, který určuje projekt pro provedení stavby, či vyhláška č. 499/2006 Sb., v platném znění, dokumentace skutečného provedení stavby, na zařízení staveniště, vodné, stočné, elektrickou energii, teplo, odvoz a likvidaci odpadů, náklady na skládky sutě a vybouraných hmot až do skutečného skončení díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na případné dopravní značení, geodetické práce, náklady na zřízení identifikační tabule na staveništi a jakékoliv další výdaje potřebné pro realizaci zakázky, např. zábor, bude-li pro realizaci díla pro zhotovitele nutný.
- 3.10. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s objednatelem ve formě písemného dodatku.
- 3.11. Zhotovitel je povinen do dvou týdnů od podpisu této smlouvy předložit návrh časového a finančního harmonogramu prací, který bude obsahovat všechny uzlové body realizace stavby. Zhotovitel je povinen upravit časový a finanční harmonogram prací dle požadavku objednatele.
- 3.12. Zhotovitel jako odborník prohlašuje, že se pečlivě seznámil se zadáním objednatele, rozsahem a povahou díla a příslušné dokumentace a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

#### 4. DOBA PLNĚNÍ

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době v termínech určených objednatelem:
- Předání staveniště: do jednoho týdne od účinnosti smlouvy  
Dokončení díla, předání díla: do 9 měsíců od předání staveniště
- 4.2. V případě omezení postupu prací vlivem objednatele nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím případně nečinností zhotovitele (např. vyšší moc), může být v případě vzájemné dohody smluvních stran posunut nejzazší termín dokončení díla. V případě prodloužení termínu dokončení díla musí být uzavřen dodatek k této smlouvě.
- 4.3. Objednatel výslovně konstatuje, že se místo plnění nachází v takových klimatických podmínkách, kdy nelze dopředu stanovit dobu, po kterou nebude v zimních měsících možno provádět stavební práce. Objednatel výslovně konstatuje, že:
- 4.3.1. **bude provedena realizace** těchto činností bez ohledu na klimatické podmínky:
- a) vyklizení;
  - b) bourací práce uvnitř obou budov (popřípadě vnější odbourání přístavků);
  - c) demontáž a posílení stropu;
  - d) odstranění všech vrstev podlahy ve sklepě bytové jednotky;
  - e) řešení podlahy v divadle;
  - f) zazdívání příček a chystání stavební připravenosti pro ostatní profese;
- 4.3.2. **nebude provedena realizace** těchto činností:
- a) demontáž krovu a jeho novou konstrukci;

- b) injektáže v 1.PP;
- c) výstavbu přístavby ŽB desky a skeletu výtahu;

a to v měsících prosinec až březen. Pakliže klimatické podmínky umožní plnění díla j v tomto období, je možné provést realizaci i těchto činností.

- 4.4. Práce také nebudou prováděny po dobu, kdy na základě relevantních norem (zejména ČSN normy) nebude možné provádět dílo z důvodů klimaticky nepříznivých podmínek. Tyto skutečnosti budou vždy zapsány ve stavebním deníku a řádně odůvodněny.
- 4.5. Zahájení díla proběhne ke dni předání staveniště nebo jeho části. Zhotovitel je povinen vykonat veškerou nezbytnou součinnost. Staveniště bude zhotoviteli předáno v rozsahu určeném v projektové dokumentaci a dohodou stran. Objednatel je oprávněn předávat zhotoviteli staveniště po částech, a to i s ohledem na zachování svého provozu. Příslušnou část staveniště předá objednatel zhotoviteli vždy po výzvě zhotovitele k předání této části, kterou zhotovitel učiní s alespoň týdenním předstihem, nejdříve však v den uvedený ve smlouvě či v harmonogramu prací jako den zahájení té části díla, pro jejíž provádění je daná část staveniště nutná, pokud se smluvní strany nedohodnou v konkrétním případě jinak. Předání je možné pouze v pracovní den.
- 4.6. Dřívější plnění je možné.

## 5. CENA DÍLA

- 5.1. Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a smluvního položkového rozpočtu (příloha č. 1 smlouvy) a činí:

Cena bez DPH:	19.974.999,99 Kč
DPH 21 %:	4.194.750,00 Kč
Cena s DPH	24.169.749,99 Kč

- 5.2. Cena bez DPH je dohodnuta jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy. Dojde-li v průběhu realizace stavby ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty, bude v takovém případě k ceně díla bez DPH připočtena DPH v aktuální sazbě platné v době vzniku zdanitelného plnění.
- 5.3. Objednatel požaduje, aby zhotovitel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
- 5.4. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele, nutné k úplné a řádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti. Cena obsahuje i vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávacího řízení.
- 5.5. V případě, že dojde k prodlení s předáním díla z důvodů ležících na straně zhotovitele, je tato cena neměnná až do doby skutečného ukončení díla.
- 5.6. Cenu lze změnit pouze v případě, že:
  - a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
  - b) objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla,
  - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
  - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od příslušné dokumentace (např. neodpovídající geologické údaje apod.).
- 5.7. Zhotovitel je povinen stanovit cenu víceprací nebo méněprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech a pokud položky víceprací v

položkových rozpočtech obsaženy nejsou pak nejvýše podle cenové soustavy RTS a.s., definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny poníženy o tolik procentních bodů, kolik činí rozdíl celkové předpokládané ceny díla uvedené ve výzvě k podání nabídky a celkové ceny díla dle této smlouvy o dílo. V případě, že objednatel rozhodne, že vícepráce jsou nezbytné k řádnému dokončení díla, je zhotovitel povinen tyto vícepráce provést dle cen stanovených výše uvedeným způsobem.

- 5.8. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly předmětem díla a jsou v ceně zahrnuty.
- 5.9. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny, a to podle jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu. Případné méněpráce musí být objednatelem odsouhlaseny a musí o nich být uzavřen dodatek.

## 6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Fakturace bude probíhat měsíčně, k datu 5. dne v daném měsíci. Zhotovitel předloží objednateli soupis provedených prací a dodávek oceněný dle položkového rozpočtu v tištěné a elektronické podobě. Soubor bude v otevřeném formátu (ve formátu xls programu MS Excel) ve struktuře dle vyhlášky č. 169/2016Sb. Členění soupisu provedených prací (zjišťovací protokol) přiloženého k faktuře musí odpovídat soupisu prací z nabídky zhotovitele, pokud se smluvní strany v konkrétním případě nedohodnou jinak. Objednatel je povinen se vyjádřit k soupisu prací nejpozději do 5 pracovních dnů od data doručení,
- 6.2. Zhotovitel vystaví daňový doklad po schválení soupisu provedených prací. Přílohou daňového dokladu bude soupis provedených prací a dodávek.
- 6.3. Objednatel je v odůvodněných případech oprávněn převzít i materiál (bez provedení prací) a přijmout vystavenou fakturu za tento materiál. Platební podmínky se řídí stejně jako v případě ostatní fakturace.
- 6.4. Splatnost daňových dokladů (faktur) činí 30 dní ode dne doručení objednateli.
- 6.5. Dílčí daňový doklad (faktura) je uhrazen dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený na faktuře.
- 6.6. Veškeré účetní doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu a náležitosti uvedené v této smlouvě (název akce, důvod fakturace s odkazem na smlouvu o dílo a dále text: „Jedná se o projekt spolufinancovaný z prostředků Evropské unie – Evropského fondu pro regionální rozvoj v rámci Integrovaného regionálního operačního programu, reg. č.: CZ.06.2.56/0.0/0.0/16\_052/0002463), případně i další náležitosti, jejichž požadavek objednatel písemně sdělí zhotoviteli po podpisu této smlouvy. V případě, že účetní doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je zadavatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného dokladu.
- 6.7. Postoupení nebo zastavení pohledávek zhotovitele vůči objednateli z této smlouvy je možné jen na základě předchozího písemného souhlasu objednatele, jinak je takové postoupení nebo zastavení pohledávky neúčinné.

## 7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Prostor staveniště je vymezen příslušnou dokumentací a dohodou stran. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 7.2. Vytýčení obvodu staveniště v souladu s projektovou dokumentací, průběhu sítí apod. zajistí zhotovitel jako součást díla.

- 7.3. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, projektovou dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
- 7.4. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli odsouhlasenou projektovou dokumentaci ve 2 vyhotoveních. Objednatel nese odpovědnost za správnost a úplnost takto předané příslušné dokumentace, která bude odpovídat vyhlášce č. 169/2016 Sb., a je shodná s projektovou dokumentací ze zadávací dokumentace.
- 7.5. Zhotovitel se zavazuje, udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s příslušnými předpisy.
- 7.6. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod. a dbát zvýšené opatrnosti na bezpečnost osob pohybujících se v bezprostřední blízkosti staveniště.
- 7.7. Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 7.8. Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovišti.
- 7.9. V případě nepřítomnosti na staveništi je zhotovitel povinen staveniště zabezpečit tak, aby nemohlo dojít k úrazu třetích osob.
- 7.10. Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení objednatele a naopak.
- 7.11. Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele s dostatečným předstihem o pohybu jiných osob než zaměstnanců zhotovitele na staveništi a objednatel je oprávněn tento pohyb omezit nebo vyloučit. Toto ustanovení se vztahuje na všechny pracovníky případných podzhotovitelů a jejich zaměstnanců a na všechny ostatní fyzické osoby, jejichž pohyb na staveništi zhotovitel vyžaduje.
- 7.12. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5 dnů po předání a převzetí celého díla objednatelem. Za vyklizené se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládaného projektovou dokumentací a dohodou stran, jinak do stavu původního.
- 7.13. Zhotovitel se zavazuje, že v případě, že budou stavební práce na určité části staveniště přerušeny, zajistí zhotovitel ochranu díla před poškozením klimatickými vlivy. V případě, že tyto škody vzniknou, je zhotovitel povinen je v plném rozsahu odstranit na vlastní náklady.
- 7.14. Zhotovitel je povinen pro své pracovníky a na své náklady zabezpečit na staveništi chemické WC a je povinen zajistit, aby jej používali po celou dobu stavby, je přísně zakázáno využívat nové zařizovací předměty pro potřeby stavby.
- 7.15. Stavbyvedoucím je Ing. Vlastimil Riedl. Stavbyvedoucí zastřešuje realizaci zakázky, účastní se strategických jednání objednatele a zhotovitele a je hlavní kontaktní osobou zhotovitele vůči objednateli. Pokud v průběhu provádění díla dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, bude o tom uzavřen dodatek ke smlouvě. Nová osoba musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na příslušnou pozici v zadávacím řízení. Zhotovitel je povinen zajistit trvalou přítomnost stavbyvedoucího v průběhu prací na staveništi. Pokud výjimečně tato osoba nemůže být v průběhu provádění prací na staveništi přítomna, je zhotovitel povinen zajistit přítomnost jiné způsobilé osoby (odpovědného zástupce), která musí splňovat minimálně kvalifikační předpoklady kladené v zadávacím řízení na osobu stavbyvedoucího. O tom je zhotovitel povinen informovat objednatele, přičemž zároveň předloží doklady prokazující splnění minimálních kvalifikačních předpokladů kladených na stavbyvedoucího odpovědným zástupcem. Zástupcem stavbyvedoucího je Václav Můčka. Zástupce plní roli stavbyvedoucího v době jeho nepřítomnosti. Při každém porušení tohoto ustanovení se sjednává sankce ve výši 10.000 Kč.



## 8. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zapisovat do něho veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy.
- 8.2. Stavební deník musí být přístupný na stavbě u mistra nebo stavbyvedoucího pro oprávněné zástupce objednatele a případného koordinátora BOZP stavby, a to každý den minimálně v době od 08.00 hodin do 16.00 hodin.
- 8.3. TD na stavbě nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TD provádí objednatel.
- 8.4. Zhotovitel má povinnost umožnit výkon TD a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví platné a účinné právní předpisy. Zároveň je zhotovitel povinen zajistit pro výkon těchto činností odpovídající zázemí v rámci staveniště.
- 8.5. TD objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování projektu, technických norem, smluvních podmínek a právních předpisů a rozhodnutí státní správy. O výsledcích kontrol provádí zápis do stavebního deníku. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad. V případě, že zhotovitel vytknuté vady ve sjednaném termínu neodstraní, použije objednatel sankční opatření uvedené v čl. 12.
- 8.6. Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny TD objednatele.
- 8.7. Zhotovitel je povinen předávat TD objednatele zjišťovací protokoly, faktury a případné soupisy dodatečných stavebních prací a méněprací i v elektronické podobě ve formátech použitých v nabídce.
- 8.8. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál, který vznikl při realizaci díla, zlikvidovat ve smyslu zákona o odpadech a prokázat toto objednateli.
- 8.9. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny, které bude svolávat a řídit objednatel nebo jím určená osoba a jichž se zúčastní objednatel, zhotovitel a objednatelem určený TD, případně autorský dozor. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje objednatel nebo jím určená osoba. Součástí kontrolních dnů bude průběžně projednáván postup realizace stavebních prací, včetně jejich dopadu na omezení výroby a jejich přípustnost. Závěry uskutečněné na kontrolních dnech jsou pro obě strany závazné, nemohou však měnit ustanovení smlouvy, mohou však sloužit jako podklad pro dodatek ke smlouvě. Na základě požadavku objednatele učiněného nejméně 3 dny před konáním kontrolního dne je zhotovitel povinen při kontrolním dni předložit písemnou zprávu o postupu prací v rozsahu určeném objednatelem.
- 8.10. TD objednatele je oprávněn dát zhotoviteli pokyn k dočasnému zastavení provádění díla. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení provádění díla z viny zhotovitele a jde o důvod výhradně na straně objednatele, má zhotovitel právo na úhradu nákladů vzniklých tímto dočasným zastavením provádění díla, a pokud nedojde k jiné dohodě, pak platí, že má zhotovitel právo na změnu termínu dokončení stavby o dobu shodnou s dobou, po kterou bylo provádění díla TD objednatele dočasně zastaveno.
- 8.11. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele k prověření prací a konstrukcí, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Ke kontrole zakrývaných a zneprístupňovaných prací a konstrukcí předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací, důkazy o jakosti použitých materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Pokud se objednatel nedostaví, pokračuje zhotovitel v pracích na díle a případné odkrytí provede na



- náklady objednatele. Pokud je při dodatečném odkrytí zřejmé, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hradí náklady na dodatečné odkrytí zhotovitel. Před zakrytím či znepřístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném objednatelem a předá je do tří pracovních dnů objednateli. Zhotovitel je povinen účastnit se přejímek zakrytých konstrukcí svým odpovědným zástupcem, nikoli jen zástupcem podzhotovitele. Zhotovitel je povinen k provádění předepsaných zkoušek zajistit příslušnou normu nebo technický předpis, podle kterého se zkouška provádí.
- 8.12. Zhotovitel vyzve kromě objednatele i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí geodetická zaměření, která nejpozději při protokolárním předání díla předá objednateli.
  - 8.13. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout další postup.
  - 8.14. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací. V případě, že tak neučiní, nese jako odborná firma veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla. V případě, že zhotovitel navrhuje změnu projektového řešení z jakéhokoli důvodu, je povinen udělat to písemnou formou na samostatném listu, kde bude vždy uvedeno zdůvodnění navrhované změny podepsané oprávněným zástupcem zhotovitele (hlavní stavbyvedoucí nebo zástupce hlavního stavbyvedoucího). Součástí navrhované změny vždy bude i vyčíslení předpokládaného cenového rozdílu (dalších, např. časových nároků na realizaci) oproti smluvnímu řešení. Povinnou součástí každého návrhu změny je i výslovné sdělení zhotovitele, v čem nevhodnost vyžadovaného řešení spočívá, zejména jaké konkrétní ustanovení příslušné technické normy či jiného technického či právního předpisu je projektovým řešením porušeno.
  - 8.15. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem případně této smlouvy, je zhotovitel povinen nejpozději do 14 dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně nahradit.
  - 8.16. Vznikne-li nově nutnost působení koordinátora BOZP, podle částí třetí zákona 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění, a ve znění prováděcích předpisů, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bezodkladně sdělit objednateli. Objednatel je povinen v takovém případě jmenovat koordinátora BOZP.
  - 8.17. Objednatel může rozhodnout, že koordinátor BOZP bude na stavbě působit i tehdy, když právní předpisy jeho působení nevyžadují.
  - 8.18. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP, pokud byl objednatelem určen, plnou součinnost ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů a řídit se jeho pokyny.
  - 8.19. Zhotovitel prohlašuje, že před zahájením stavebních prací uskuteční veškeré úkony nutné pro zjištění skrytých překážek pro provedení díla, jimiž jsou myšleny zejména kontrolní průzkumy daného staveniště, a ověří tak, že staveniště umožňuje provedení díla dohodnutým způsobem. Dále zhotovitel prohlašuje, že před zahájením stavebních prací provede kontrolu výpočtů pro návrh některých částí díla, překontroluje údaje uvedené ve výkazu výměr a veškeré poskytnuté podklady vzájemně porovná a ověří jejich správnost a proveditelnost díla. Případný soupis vad a nedostatků včetně návrhů na jejich odstranění a dopadu na předmět a cenu díla zhotovitel bezodkladně předá objednateli. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost a úplnost projektové dokumentace.
  - 8.20. Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a dodržování požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb.

- 8.21. Všechny povrchy, konstrukce, zařizovací předměty, součásti vnitřního vybavení, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti uvede zhotovitel před odevzdáním díla objednateli do původního stavu, v případě jejich zničení je zhotovitel povinen nahradit je novými.
- 8.22. Zhotovitel se zavazuje, že bude provádět práce v době od 7:00 hod. do 18:00 hodin, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak
- 8.23. Zhotovitel musí při realizaci stavby respektovat zadání objednatele a použít jen výrobky nezávadné, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence stavby byla při běžné údržbě zaručena mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku a úspora energií. Na použité stanovené výrobky ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění a příslušných nařízení vlády budou doložena prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění.
- 8.24. Zhotovitel se zavazuje dodržet technologické postupy výrobců materiálů, které budou použity při realizaci díla.
- 8.25. V rámci realizace budou konkrétní typy předmětů a doplňků před objednáním upřesněny objednatelem dle nabídky zhotovitele, který je povinen se do 3 pracovních dnů rozhodnout pro konkrétní výrobek / materiál. Za včasnost předložení nabídky a dodání výrobků / materiálů na stavbu odpovídá zhotovitel. Pokud zhotovitel zabuduje výrobek, který nebyl v zadání přesně specifikován a nebyl objednatelem schválen, má objednatel nárok požadovat na náklady zhotovitele jeho výměnu.
- 8.26. Zhotovitel se zavazuje k poskytování součinnosti koordinátorovi BOZP, po celou dobu realizace stavby, zejména se zavazuje v průběhu trvání této smlouvy předávat koordinátorovi BOZP veškeré vyžádané podklady a informace pro jeho činnost, ohlašovat jejich změny a předávat informace o fyzických osobách, které se mohou s vědomím dodavatele stavby zdržovat na staveništi.
- 8.27. K této součinnosti rovněž bude zavazovat všechny své podzhotovitele. Osoba koordinátora BOZP na stavbě bude sdělena zhotoviteli písemně.
- 8.28. Zhotovitel se zavazuje, že v rámci zhotovování předmětu této smlouvy bude dodržovat všechny platné právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci. Použije-li zhotovitel stroje, technické zařízení, přístroje a nářadí, které mu poskytne objednatel, příp. které si zhotovitel najme od objednatele nebo zakoupí od objednatele, odpovídá zhotovitel sám za bezpečnost při manipulaci a za jejich předpisové vybavení. Zhotovitel musí účinně zabránit používání vadných nebo poškozených strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí neodpovídajících platným právním předpisům a technickým normám. Zhotovitel dále odpovídá za to, že jeho zaměstnanci používají stroje, technická zařízení, přístroje a nářadí v souladu s bezpečnostními předpisy a jsou seznámeni s jejich průvodní dokumentací (včetně návodu k obsluze), případně zacvičení k jejich obsluze (proškolení).
- 8.29. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém pracovišti (staveništi), a to včetně komunikací a přílehlých chodníků pořádek a čistotu. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat vzniklé odpady a nečistoty vzniklé jeho činností na své náklady a nebezpečí. Zhotovitel se též zavazuje, že při odchodu jeho pracovníků ze stavby (pracoviště), bude staveniště (pracoviště) řádně uklizeno. V případě, že zhotovitel nesplní svou dříve uvedenou povinnost, je objednatel oprávněn na náklad zhotovitele provést úklid staveniště. Cena za provedený úklid bude uplatněna za zhotovitelem samostatným daňovým dokladem. Zhotovitel se zavazuje užívat staveniště (pracoviště) pouze v souvislosti s realizací předmětu této smlouvy.
- 8.30. Koordinátor BOZP zodpovídá za kontrolu a dohled nad dodržováním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovní oblasti zhotovitele. Nedodržování bezpečnostních opatření ze strany jiných podzhotovitelů nebo zaměstnanců zhotovitele musí zhotovitel bez zbytečného odkladu nahlásit objednateli a ohroženou oblast musí zhotovitel nejdříve samostatně zajistit, aby nedocházelo k bezprostřednímu ohrožení v ní se nacházejících osob.

- 8.31. Zhotovitel je povinen provádět pravidelné kontroly bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na úseku své činnosti podle předmětu této smlouvy, ve smyslu zákoníku práce a souvisejících právních předpisů.
- 8.32. Zhotovitel se zavazuje na odevzdaném pracovišti (staveništi):
- a) seznámit se prokazatelně s vyhodnocením rizik možného ohrožení života a zdraví zaměstnanců včetně stanovených opatření zpracovaných objednatelem na podmínky stavby, seznámit s nimi prokazatelně své zaměstnance a určit a zabezpečit způsob ochrany a prevence před jejich působením, prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví,
  - b) upozornit objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při činnosti zhotovitele na stavbě (pracovišti) objednatele k ohrožení života a zdraví zaměstnanců objednatele nebo třetích osob či k ohrožení provozu nebo ohrožení stavu technických zařízení a objektů,
  - c) svojí činností nesmí narušit nebo ohrozit plynulost a bezpečnost dopravního provozu na přilehlých komunikacích. Zhotovitel je povinen projednat s objednatelem režim staveništní dopravy na stavbě (pracovišti) a přepravovat náklady jen po objednatelem určených komunikacích. Při odvozu a přepravě materiálů a stavebních odpadů musí zhotovitel zajistit, aby nedocházelo ke znečišťování veřejných komunikací,
  - d) pracovníci zhotovitele, a to včetně pracovníků jeho případných subdodavatelů, jsou povinni používat na pracovišti (staveništi) vlastní, platnými předpisy a objednatelem předepsané, OOPP, zejména ochranné přilby, výstražné vesty (oděv), pracovní oděv a pracovní obuv,
  - e) pověřený zástupce objednatele na stavbě bude koordinovat provádění opatření k ochraně bezpečnosti a zdraví zaměstnanců objednatele a zhotovitele na pracovišti (staveništi).
- 8.33. V případě provádění prací, kdy hrozí zvýšené nebezpečí vzniku požáru, pracovního úrazu apod., je zhotovitel povinen dodržovat všechna potřebná požárně bezpečnostní opatření.
- 8.34. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně oznámit zástupci objednatele na stavbě pracovní úraz, havárii, zahájenou kontrolu a dále se zavazuje k součinnosti s objednatelem při šetření vzniku pracovního úrazu zaměstnance zhotovitele na stavbě objednatele, při kontrole prováděné státními nebo odborovými orgány, při šetření provozních nehod (havárie) a poruch technických zařízení. V případě pracovního úrazu pracovníka zhotovitele nebo pracovníka jeho podzhotovitele je objednatel povinen úraz vyšetřit za účasti zástupce zhotovitele (zjistit okolnosti a příčiny jeho vzniku) a při naplnění platných předpisů o něm sepíše záznam.
- 8.35. Zhotovitel má objektivní odpovědnost za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze stroje, technického zařízení, přístroje, nářadí nebo jiné věci, které použil při provádění díla. Této odpovědnosti se zhotovitel nemůže zprostit. Pokud v důsledku dříve uvedených činností zhotovitele vznikne škoda třetím osobám, je zhotovitel povinen tuto škodu uhradit v plné výši.
- 8.36. Objednatel nenese odpovědnost za škodu za materiál a stroje, technická zařízení, přístroje a nářadí, které zhotovitel umístí nebo uskladní na předaném pracovišti.
- 8.37. Zhotovitel si je vědom, že na převzatém staveništi (pracovišti) může zároveň plnit své povinnosti více subjektů na základě smluv uzavřených s objednatelem, a tímto se zavazuje, že tyto další subjekty nebude omezovat v jejich činnosti a že bude respektovat pokyny zástupce vedení stavby objednatele vydané pro koordinaci činností všech zhotovitelů na staveništi.
- 8.38. Objednatel provádí na stavbě (pracovišti) pravidelné kontroly bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a o nedostacích zjištěných u zhotovitele bude tento písemně informován zápisem do knihy BOZP stavby. Objednatel si vyhrazuje právo při hrubém prokázání porušování předpisů BOZP ze strany zhotovitele provádět finanční postihy na základě níže uvedeného sazebníku:



- a) Za nepoužití osobních ochranných pracovních prostředků - zejména ochranné přilby a výstražné vesty - Zákoník práce, NV č. 495/2001 - dohodnutá majetková sankce ve výši 1.000,- Kč.
  - b) Za nezajištěný výkop – NV č. 591/2006 Sb. - dohodnutá majetková sankce ve výši 5.000,- Kč.
  - c) Za chybějící ochranné zábradlí na pracovišti (staveništi) - NV č. 362/2005 Sb. a NV č. 591/2006 Sb. - dohodnutá majetková sankce ve výši 5.000,- Kč.
  - d) Za provozování strojů, technického zařízení (vč. vyhrazených technických zařízení), přístrojů a nářadí v rozporu s platnými právními předpisy a technickými normami - dohodnutá majetková sankce ve výši 5.000,- Kč.
  - e) Za nezabezpečení práce ve výškách - NV 362/2005 Sb. - dohodnutá majetková sankce ve výši 5.000,- Kč.
  - f) Za požití alkoholických nápojů nebo jiné návykové látky na pracovišti (staveništi), popřípadě odmítnutí dechové zkoušky - Zákoník práce - dohodnutá majetková sankce ve výši 10.000,- Kč.
- 8.39. Pokud dojde pracovníkem nebo pracovníky zhotovitele nebo u pracovníka nebo pracovníků jeho podzhotovitele k požití alkoholických nápojů nebo jiné návykové látky na pracovišti (staveništi), je zhotovitel povinen dotyčného pracovníka okamžitě odvolat ze stavby a zakázat mu další práci. Pokud není přítomen odpovědný zaměstnanec zhotovitele, je k tomu oprávněn odpovědný zaměstnanec objednatele. Pracovníci zhotovitele nebo jeho podzhotovitele jsou povinni podrobit se na žádost objednatele zkoušce na přítomnost alkoholických nápojů či jiné návykové látky. V případě, že pracovník zhotovitele odmítne podrobit se zkoušce, má se za to, že je pod vlivem alkoholického nápoje či jiné návykové látky. Zhotovitel je povinen dodržet zákon č. 379/2005 Sb. o opatřeních k ochraně před škodami způsobenými tabákovými výrobky, alkoholem a jinými návykovými látkami.
- 8.40. Zhotovitel je povinen předložit ke kontrole a schválení zástupci objednatele příslušné dílenské a výrobní výkresy požadované v projektové dokumentaci a dále předložit ke schválení návrh všech výrobků, a to nejméně 5 pracovních dní před zahájením jejich plnění nebo před jejich objednaním. Pokud zhotovitel provede plnění bez tohoto schválení, má objednatel nárok na bezplatnou úpravu, či předělání, resp. nový výrobek, či neuhrazení daného plnění.

## 9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. K předání a převzetí díla zhotovitel vyzve objednatele nejméně 10 pracovních dnů před termínem jeho dokončení. Podmínkou předání a převzetí díla objednatelem je řádné splnění předmětu díla bez vad a nedodělků s výjimkou vad dle čl. 9.5. Objednatel je oprávněn, nikoliv však povinen, převzít dílo i s ojedinělými drobnými vadami a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému a bezpečnému užívání předmětu díla. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat TD, případně autorský dozor. Zápis o předání a převzetí díla bude proveden společně objednatelem se zhotovitelem dle obvyklých obchodních zvyklostí ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel. Zápis o předání a převzetí musí obsahovat soupis případných vad a nedodělků. V případě, že k tomu objednatel zhotovitele vyzve, je zhotovitel povinen zúčastnit se kolaudačního řízení stavby. K tomuto řízení je zhotovitel povinen vyslat hlavního stavbyvedoucího nebo zástupce hlavního stavbyvedoucího.
- 9.2. K zahájení přijímacího řízení je zhotovitel povinen předložit zejména:
- stavební deník
  - deník nakládání s odpady, pokud tak plyne ze schválené projektové dokumentace
  - atesty použitých materiálů
  - doklady o provedených zkouškách a měření

- dokumentaci skutečného provedení stavby či jejích částí v případě změn oproti původní projektové dokumentaci
- prohlášení o shodě
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
- doklad o uložení vybouraných hmot i jiných odpadů
- doklady o likvidaci odpadů
- geodetická zaměření na podkladu katastrální mapy a dat technické mapy města Jeseníku. Geodetické zaměření musí být zpracované a předané v tištěné i digitální podobě (na CD nosiči) v souladu s Pokyny pro tvorbu a provozování digitální technické mapy města Jeseník, dostupné na internetové adrese: <http://www.jesenik.org/obcan/64-technicka-mapa.html>
- geometrický plán
- stanoviska dotčených vlastníků inženýrských sítí
- návod k užívání stavby (zařízení)
- revizní zprávy
- servisní knihy
- soupis výrobků a zařízení, na které je nutné pro uplatnění reklamace v záruční lhůtě provádět servisní prohlídky, či legislativou stanovené revizní prohlídky, včetně uvedení periodické lhůty
- bankovní záruku k zajištění plnění povinností v záruční době
- změnové listy
- projektovou dokumentaci skutečného stavu, a to 3x v listinné a 2x v digitální podobě na nosiči, vše v grafickém formátu PDF a DWG v samostatných rovinách

- 9.3. Předávací řízení je zahájeno kontrolou dokladové části, kterou předá zhotovitel v originálech, s očíslováním jednotlivých dokladů a jejich úplným seznamem. Zhotovitel jako součást dokladové části předloží i oběma stranami podepsané předávací protokoly z přejímek jednotlivých poddodávek, včetně soupisu vad a nedodělků z těchto přejímek. Doba, kterou poskytne zhotovitel objednateli ke kontrole úplnosti dokladové části je alespoň dva pracovní dny. V případě předložení neúplné dokladové dokumentace vyzve objednatel zhotovitele k jejímu doplnění a vlastní předávací řízení bude zahájeno v náhradním termínu po jejím doplnění. Minimální doba, kterou zhotovitel poskytne zástupci objednatele ke kontrole předávané části díla a zpracování soupisu vad a nedodělků, je 5 pracovních dnů.
- 9.4. Přejímka je ukončena podpisem předávacího protokolu zmocněnými zástupci obou stran. Podpis předávacího protokolu je datem předání ve smyslu ustanovení čl. 4.1 a 12.1. této smlouvy.
- 9.5. Ojedinelé drobné vady a drobné nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla, nejsou důvodem pro odmítnutí převzetí díla objednatelem. Objednatel v takovém případě dílo převezme a zhotovitel je povinen drobné vady nebo nedodělky odstranit v dohodnutých lhůtách.
- 9.6. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol, ve kterém mimo jiné budou uvedeny vady a nedodělky dle čl. 9.5 této smlouvy a lhůty pro odstranění, datum vyklizení staveniště apod.
- 9.7. V případě dohody stran, je možné dílo předávat v ucelených, samostatně funkčních částech.
- 9.8. V případě, že budou zjištěny vady díla v rámci kolaudačního řízení, je zhotovitel povinen je odstranit bezodkladně po jejich zjištění.
- 9.9. Zhotovitel je oprávněn za účelem zajištění realizace předmětu díla v termínech stanovených touto smlouvou provést dílo prostřednictvím svých dalších podzhotovitelů. V případě, že zhotovitel bude chtít provést změnu v seznamu poddodavatelů, který byl součástí nabídky, musí si vyžádat souhlas objednatele. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Ke změně podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, může dojít jen ve výjimečných případech



se souhlasem objednatele, nový podzhotovitel (poddodavatel) musí splňovat minimálně ty kvalifikační předpoklady, jako původní poddodavatel prokázal v rámci zadávacího řízení.

- 9.10. Zhotovitel poskytuje touto smlouvou objednateli licenci ke všem autorskoprávním dílům vzniklým v průběhu provádění díla, zejména pak k projektové dokumentaci skutečného provedení díla, fotodokumentaci, popř. video dokumentaci průběhu provádění díla, a to okamžikem vzniku autorskoprávního díla. V případě zhotovení autorského díla třetí osobou je zhotovitel povinen zajistit pro objednatele licenci ke všem autorským dílům takto vzniklým, a to ve stejném rozsahu, v jaké zhotovitel poskytuje objednateli licenci dle tohoto článku smlouvy. Licence se poskytuje jako výhradní, s právem objednatele poskytnout práva získaná touto smlouvou třetím osobám, a to i opakovaně. Objednatel je oprávněn spojit dílo s jiným dílem, jakož i zařadit jej do díla souborného. Objednatel i zhotovitel prohlašují, že odměna za licenci je již obsažena v ceně díla. Zhotovitel není oprávněn autorské dílo ani jeho část poskytnout třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 9.11. Vlastnická práva ke zhotovenému autorskoprávnímu dílu náleží výlučně objednateli.

## 10. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 10.1. Zhotovitel poskytuje na provedení díla záruku po dobu 60 měsíců, která začíná plynout ode dne předání a převzetí díla.
- 10.2. Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě o dílo, příslušným ČSN, TKP nebo jiné dokumentaci, vztahující se k provedení díla.
- 10.3. Zhotovitel, odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.
- 10.4. Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele, a to do 14 pracovních dnů ode dne, kdy tuto vadu zjistil. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, zda požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
- 10.5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 10 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie bránící plynulému provozu započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 24 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, nejdéle však v termínu dohodnutém s objednatelem. Pokud se jedná o vadu omezující provoz, je zhotovitel povinen ji odstranit do 72 hodin od nahlášení. Jestliže zhotovitel neodstraní vadu v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady i v případě, že reklamaci neuznává.
- 10.6. Oznámení o ukončení odstranění vady a předání provedené opravy objednateli provede zhotovitel protokolárně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel novou záruku ve stejné délce jako je uvedena v čl. 10.1 této smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy potvrzením předávacího protokolu oběma smluvními stranami a ostatními účastníky řízení o předání a převzetí opravy.
- 10.7. V rámci přejímacího řízení předá zhotovitel objednateli neodvolatelnou bankovní záruku k zajištění plnění povinností v záruční době ve smyslu § 2029 občanského zákoníku ve výši 5 % z ceny díla bez DPH platnou 60 měsíců, včetně dodávek výrobků a technologií. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky z důvodu porušení povinností plynoucích ze záruky na provedení díla, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. Záruka musí dále obsahovat ustanovení, že je čerpateľná na první výzvu a bez námitek jako záruka neodvolatelná a bezpodmínečná.



## 11. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 11.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.
- 11.2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 11.3. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
- 11.4. Zhotovitel má uzavřenou pojistnou smlouvu, která kryje veškerá stavební a montážní rizika spojená s dílem, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních nebo montážních prací na celou dobu provádění díla až do termínu předání a převzetí díla, a to do výše ceny díla vč. DPH. Dále zhotovitel má uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným činnostmi zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše ceny díla vč. DPH. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu stavby takto pojištěn.
- 11.5. Zhotovitel tímto prohlašuje, že je odpovědný za vzniklou škodu v důsledku neproplacení dotace objednateli z důvodu nedodržení těchto smluvních podmínek, a to zejména nedodržení termínu dokončení díla. Zhotovitel se pak zavazuje uhradit objednateli škodu rovnající se výši neproplacené dotace z důvodu nedodržení smluvních podmínek ze strany zhotovitele. Ostatní nároky na náhradu škody či sankce zůstávají nedotčeny.

## 12. SANKCE

- 12.1. V případě nedodržení dohodnutého termínu předání díla se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 12.2. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu vyklizení a vyčištění staveniště zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý i jen započatý den prodlení.
- 12.3. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.
- 12.4. Objednatel se zavazuje v případě prodlení s úhradou peněžního závazku vůči zhotoviteli zaplatit úrok z prodlení v zákonné výši.
- 12.5. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním nahlášené reklamace ve sjednaném termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu a za každý započatý den prodlení, v případě havárie smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každou reklamovanou vadu (havárii) a za každý započatý den prodlení.
- 12.6. Jestliže zhotovitel i přes upozornění objednatele ve stavebním deníku pokračuje ve stavebních pracích v rozporu se svými povinnostmi či zadáním, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový případ.
- 12.7. V případě porušení ustanovení v čl. 7.13, 7.14 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každé porušení (doložené např. fotodokumentací).
- 12.8. V případě porušení ustanovení v čl. 9.9 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každé porušení.
- 12.9. V případě prodlení zhotovitele s předáním bankovní záruky k zajištění plnění povinností v záruční době (či alternativně složení příslušné jistoty) zaplatí zhotovitel objednateli 0,05 % z ceny díla za každý den prodlení.

- 12.10. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.
- 12.11. V případě nedodržení termínů uvedených v čl. 3.11 této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla za každý den prodlení.
- 12.12. Další smluvní sankce jsou uvedeny v čl. 8.38 a 7.15. této smlouvy.
- 12.13. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
- 12.14. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele, a to i před datem její splatnosti.
- 12.15. Splatnost smluvních pokut je dohodnuta na 30 dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

### 13. Odstoupení od smlouvy

- 13.1. Za podstatné porušení smlouvy dle § 2002 a násl. občanského zákoníku, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
- a) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě,
  - b) prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 15 dnů,
  - c) prodlení objednatele s předáním staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 30 dnů,
  - d) úpadek zhotovitele ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona,
  - e) vstup zhotovitele do likvidace,
  - f) porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení, v případě, že byl zhotovitel na takové nedostatky písemně upozorněn a v přiměřené lhůtě nezjednal nápravu,
  - g) nedodržování povinností stanovených v odst. 8.22 nebo 11.4 této smlouvy.
- 13.2. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy.

### 14. Závěrečná ustanovení

- 14.1. Veškerá jednání o stavbě a na stavbě s objednatelem či státními orgány budou probíhat v českém jazyce. Veškeré doklady o stavbě, použitých materiálech a konstrukcích předávané objednateli budou v českém jazyce.
- 14.2. Smluvní strany berou na vědomí, že objednatel je povinným subjektem ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jako „ZoRS“). Dle ZoRS je objednatel povinen uveřejňovat vybrané smlouvy v registru smluv provozovaných Ministerstvem vnitra, což zhotovitel svým podpisem na závěr této smlouvy bere na vědomí a se zveřejněním této smlouvy souhlasí. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Objednatel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů ode dne podpisu této smlouvy, zajistit její uveřejnění v registru smluv. Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 14.3. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.

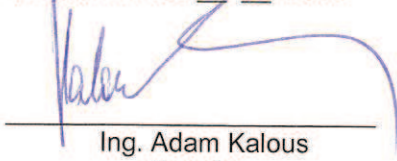
- 14.4. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli.
- 14.5. Pro případ zániku závazku před řádným ukončením díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
- 14.6. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
- 14.7. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že se kterékoliv ustanovení této smlouvy stane neúčinným nebo neplatným, se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým.
- 14.8. V případě, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena.
- 14.9. Smlouva se řídí českým právním řádem. Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí z této smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 14.10. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svého oprávnění zastupovat smluvní stranu.
- 14.11. Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. V případě, že nedojde k dohodě stran, bude spor řešen místně a věcně příslušným soudem.
- 14.12. Zhotovitel je na základě § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je v tomto případě povinen vykonat veškerou součinnost s kontrolou a minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 14.13. Smluvní strany jsou povinny uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028; Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel použít.
- 14.14. Smluvní strany prohlašují, že žádná informace uvedená v této smlouvě ani v její příloze není předmětem obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku.
- 14.15. Obě strany smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylů.
- 14.16. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá strana obdrží dva stejnopisy.
- 14.17. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha:

Příloha č. 1 – položkový rozpočet



Smlouva o dílo „Centrum společných aktivit“

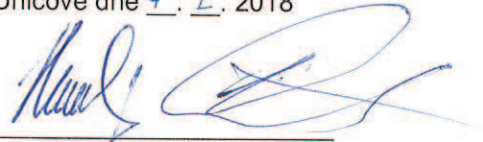
V Jeseňníku dne 6. 2. 2018



Ing. Adam Kalous  
starosta




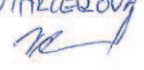
V Uničově dne 7. 2. 2018



Václav Hrubý, Daniel Hruban  
jednatelé společnosti VHH THERMONT s.r.o.

**VHH THERMONT S.R.O.** <sup>5</sup>  
Mláčková 468/41, 779 00 Olomouc  
IČ: 253 98 778, DIČ: CZ25878778  
Provozovna: 783 91 Uničov, Šumperská 537  
tel. 803 032 200

„Tato smlouva / dodatek byla schválena radou  
obce dne 6.2.2018 číslo usnesení 3609  
nadpoloviční většinou hlasů členů rady obce.  
A to v souladu se zákonem.“

Předběžná řídicí kontrola	
Příkazce operace :	Správce rozpočtu :
Jméno <u>Bc. M. FATUŠKA</u>	§ <u>3314</u> Pol. <u>6121</u> <u>ORG 1216</u>
Podpis 	Jméno <u>Ing. VITKLEDOVÁ</u>
Datum . <u>6.2.2018</u>	Podpis 
	Datum . <u>6.2.2018</u>

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: N16-206-R6\_3

Stavba: CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

KSO: 801 4

Místo: Jeseník

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1261

Datum: 11. 10. 2016

CZ-CPA: 41.00.20

Zadavatel:

MĚSTO JESENÍK

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

IČ: 258 78 778

DIČ: CZ25878778

Projektant:

KANIA a.s. , Ostrava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění „vlastní“ položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě cen v místě a čase obvyklých). Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují

Cena bez DPH

19 974 999,99

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	19 974 999,99	4 194 750,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

24 169 749,99

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: N16-206-R6\_3

**Stavba:** CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Místo: Jeseník

Datum:

11. 10. 2016

Zadavatel: MĚSTO JESENÍK

Projektant:

KANIA a.s. , Ostrava

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>19 974 999,99</b>	<b>24 169 749,99</b>	
VON	Vedljší a ostatní náklady	503 146,01	608 806,67	VON
SO 01	CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT	19 231 594,88	23 270 229,80	STA
D.1.1	Architektonicko- stavební řešení	11 569 717,58	13 999 358,27	Soupis
D.1.2	Stavebně konstrukční řešení	968 327,22	1 171 675,94	Soupis
D.1.3	Požárně bezpečnostní řešení	81 442,20	98 545,06	Soupis
D.1.4	Technika prostředí budov	6 612 107,88	8 000 650,53	Soupis
D.1.4.1	Zdravotně technické instalace, plynoinstalace	1 261 219,89	1 526 076,07	Soupis
D.1.4.2	Vzduchotechnika, chlazení	1 192 684,11	1 443 147,77	Soupis
D.1.4.3	Vytápění	822 784,35	995 569,06	Soupis
D.1.4.4	Měření a regulace	92 613,97	112 062,90	Soupis
D.1.4.5	Silnoproudá elektrotechnika	1 422 499,99	1 721 224,99	Soupis
D.1.4.6	Slaboproudá elektrotechnika	1 144 407,23	1 384 732,75	Soupis
SK	Strukturovaná kabeláž	379 471,62	459 160,66	Soupis
PZTS	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém	220 387,25	266 668,57	Soupis
CCTV	Kamerový systém	109 803,68	132 862,45	Soupis
DT	Domovní telefon	45 214,22	54 709,21	Soupis



Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
AV	Audio/video technika	187 543,19	226 927,26	Soupis
KT	Kabelové trasy	201 987,27	244 404,60	Soupis
D.1.4.7	Projekt akustiky	675 898,34	817 836,99	Soupis
<b>IO</b>	<b>INŽENÝRSKÉ OBJEKTY</b>	<b>240 259,10</b>	<b>290 713,51</b>	<b>ING</b>
IO 01	Zpevněné plochy	97 524,71	118 004,90	Soupis
IO 02	Přípojka plynu	1 923,22	2 327,10	Soupis
IO 03	Dešťová a splašková kanalizace	90 708,67	109 757,49	Soupis
IO 04	Přípojka NN	38 024,50	46 009,65	Soupis
IO 05	Přípojka vodovodu	12 078,00	14 614,38	Soupis

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt:

**VON - Vedljší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Jeseník

Zadavatel:

MĚSTO JESENÍK

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

KANIA a.s. , Ostrava

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě cen v místě a čase obvyklých). Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

CC-CZ:

Datum: 11. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

258 78 778

DIČ:

CZ25878778

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**503 146,01**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
503 146,01  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
105 660,66  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**608 806,67**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt: **VON - Vedljší a ostatní náklady**

Místo: Jeseník

Datum: 11. 10. 2016

Zadavatel: MĚSTO JESENÍK

Projektant: KANIA a.s. , Ostrava

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>503 146,01</b>
VRN - VRN	503 146,01
VRN11 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY STAVBY	225 683,55
VRN91 - OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY	277 462,46



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt: VON - Vedljší a ostatní náklady

Místo: Jeseník

Datum: 11. 10. 2016

Zadavatel: MĚSTO JESENÍK

Projektant: KANIA a.s. , Ostrava

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

503 146,01

D VRN VRN 503 146,01

D VRN11 VEDLEJŠÍ NÁKLADY STAVBY 225 683,55

1	K	VRN11-01	Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro provádění díla - zařízení staveniště	soubor	1,000	164 774,85	164 774,85	
---	---	----------	--	--------	-------	------------	------------	--

*Poznámka k položce:*

*(kancelářské/skladovací/sociální objekty, oplocení stavby, ostraža staveniště, kompletní vnitrostaveništní rozvody všech potřebných energií vč. jejich poplatků, zajištění podružných měření spotřeby)*

P

2	K	VRN11-02	Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro provádění díla - ostatní zařízení a práce	soubor	1,000	45 231,30	45 231,30	
---	---	----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

- W -Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie
- W -zřízení příjezdů a přístupů na staveniště
- W -úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace
- W -uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů
- W -dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP (vč. označení stavby) a sestaveného plánu BOZP
- W -dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě
- W -dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady
- W -splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují zvláštní bezpečnostní opatření
- W -dočasné / provizorní dopravní značení, osvětlení - (vyřízení+zřízení+likvidace po skončení stavby)
- W 1,0

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		1,000			
3	K	VRN11-03	Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro provádění díla - likvidace zařízení staveniště	soubor	1,000	15 677,40	15 677,40	
	P		<i>Poznámka k položce: (náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch do bezvadného stavu)</i>					
	D	VRN91	<b>OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY</b>				<b>277 462,46</b>	
4	K	VRN91-01	Náklady zhotovitele související se zajištěním a provedením kompletního díla dle PD a souvisejících dokladů - kompletační činnost	soubor	1,000	15 435,90	15 435,90	
5	K	VRN91-02	Pravidelné čištění přilehlých / souvisejících komunikací a zpevněných ploch - po celou dobu stavby	soubor	1,000	20 843,75	20 843,75	
6	K	VRN91-03	Zábor potřebného veřejného prostranství / pozemků - pro stavbu, zařízení staveniště, vjezd na stavbu - POZEMKY KTERÉ NEJSOU VE VLASTNICTVÍ OBJEDNATELE	soubor	1,000	37 116,00	37 116,00	
	W		-zajištění + vyřízení + finanční vyrovnání					
	W		-zpětné PROTOKOLÁRNÍ předání dotčených ploch, uvedených do původního stavu, jednotlivým zprávcům/majitelům					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
7	K	VRN91-05	Náklady zhotovitele spojené s ochranou všech dotčených, jinde nespecifikovaných, dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích dle ČSN 83 9061 - po celou dobu výstavby	soubor	1,000	15 354,00	15 354,00	
8	K	VRN91-11	Zajištění všech dokladů a revizí nutných pro předání stavby a vydání kolaudačního souhlasu	soubor	1,000	3 004,09	3 004,09	
9	K	VRN91-12	Zajištění splnění podmínek vyplývajících z vydaných rozhodnutí a povolení stavby dle zadávací dokumentace a plánu bezpečnosti	soubor	1,000	3 910,45	3 910,45	
10	K	VRN91-13	Součinnost s ostatními zúčastněnými stranami : se zástupci objednatele, projektanta, TDI, AD, koordinátora bezpečnosti	soubor	1,000	2 810,33	2 810,33	
11	K	VRN91-14	Včasně odsouhlasení všech užitých výrobků/prvků, materiálů a technologií zástupci všech zúčastněných stran, požadované zadávací a projektovou dokumentací - (VYVZORKOVÁNÍ)	soubor	1,000	3 089,40	3 089,40	
12	K	VRN91-21	Technická řešení - návrh a projednání nutných odchylek a změn oproti PD zjištěných v průběhu stavby	soubor	1,000	4 957,85	4 957,85	
13	K	VRN91-22	Technická řešení - návrh a projednání kolizí se skrytými konstrukcemi, vč. nákladů souvisejících s technickým řešením případných kolizí stavby se skrytými konstrukcemi, které projektant nemohl předvídat.	soubor	1,000	7 559,93	7 559,93	
14	K	VRN91-23	Zabezpečení objektu, staveniště a veškeré vybavení, majetku třetích osob a stavebního materiálu instalovaného i neinstalovaného (uskladněného) v rámci stavby proti vzniku jakýchkoliv škod či snížení kvality vlivem klimatických podmínek, proti odcizení.	soubor	1,000	12 840,30	12 840,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	VRN91-31	Provedení všech zkoušek a revizí předepsaných projektovou a zadávací dokumentací, platnými normami, návody k obsluze - (neuvedených v jednotlivých soupisech prací)	soubor	1,000	4 642,38	4 642,38	
16	K	VRN91-41	Uvedení všech pozemků, konstrukcí a povrchů dotčených stavbou do původního stavu vč. protokolárního zpětného předání jednotlivým vlastníkům.	soubor	1,000	12 313,20	12 313,20	
17	K	VRN91-51	Náklady na projekční práce	soubor	1,000	76 667,85	76 667,85	
	W		-vypracování realizační dokumentace stavby - dle požadavků PD a zadávací dokumentace vč. odsouhlasení ze strany autorů PDPS					
	W		-vypracování dílenské / dodavatelské dokumentace stavby - dle požadavků PD a zadávací dokumentace vč. odsouhlasení ze strany autorů PDPS					
	W		-vypracování dokumentace "skutečného provedení stavby" - dle požadavků PD a zadávací dokumentace vč. odsouhlasení ze strany autorů PDPS					
	W		VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
18	K	VRN91-61	Zpracování fotodokumentace : A) fotofokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací, B) fotodokumentace průběhu realizace stavby, C) fotodokumentace dokončeného díla. Předání objednateli v počtu a formě uvedené v zadávací dokumentaci.	soubor	1,000	1 725,86	1 725,86	
19	K	VRN91-71	Náklady na označení stavby - velkorozměrová tabule umístěná na viditelném místě po celou dobu stavby - provedení DLE ZADÁVACÍCH PODMÍNEK	soubor	1,000	4 136,00	4 136,00	
20	K	VRN91-81	Vytyčení všech inženýrských sítí před zahájením prací vč. řádného zajištění. Zpětné protokolární předání všech inženýrských sítí jednotlivým správcům vč. uvedení dotčených ploch do bezvadného stavu.	soubor	1,000	3 610,32	3 610,32	
21	K	VRN91-82	Geodetické a související práce	soubor	1,000	9 379,60	9 379,60	
	W		-vytyčení stavby nebo jejich částí oprávněným geodetem vč. vypracování příslušných protokolů - před zahájením stavby					
	W		-zaměření skutečného provedení stavby nebo jejich částí vč. vypracování geometrických plánů a ostatních příslušných protokolů					
	W		(veškeré nové a upravované stavby/konstrukce , inženýrské a liniové stavby v rámci stavby)					
	W		VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
22	K	VRN91-85	Náklady zhotovitele spojené s pojištěním proti škodám způsobených jeho činností při výstavbě včetně pojištění díla proti všem rizikům (živly, krádež, atd) po dobu výstavby až do celkové hodnoty díla. Rozsah a podmínky pojištění dle SoD.	soubor	1,000	19 736,25	19 736,25	
23	K	VRN91-86	Náklady spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk v rozsahu dle SoD.	soubor	1,000	18 329,00	18 329,00	



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt:

SO 01 - CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT

Soupis:

### D.1.1 - Architektonicko- stavební řešení

KSO:

Místo: Jeseník

Zadavatel:

MĚSTO JESENÍK

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

KANIA a.s. , Ostrava

CC-CZ:

Datum: 11. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

258 78 778

DIČ:

CZ25878778

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě cen v místě a čase obvyklých). Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**11 569 717,58**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 569 717,58	21,00%	2 429 640,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**13 999 358,27**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt: SO 01 - CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT

Soupis: **D.1.1 - Architektonicko- stavební řešení**

Místo: Jeseník  
Zadavatel: MĚSTO JESENÍK  
Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Datum: 11. 10. 2016  
Projektant: KANIA a.s. , Ostrava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**11 569 717,58**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>6 419 954,44</b>
1 - Zemní práce	335 915,97
2 - Zakládání	29 131,25
3 - Svislé a kompletní konstrukce	610 008,20
4 - Vodorovné konstrukce	114 593,82
5 - Komunikace pozemní	33 679,28
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 865 978,27
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 630 922,49
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	226 424,96
997 - Přesun sutě	799 725,16
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>4 592 142,50</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	273 680,15
712 - Povlakové krytiny	127 658,22
713 - Izolace tepelné	387 060,82
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	2 506,20
762 - Konstrukce tesařské	459 294,89

763 - Konstrukce suché výstavby	593 320,81
764 - Konstrukce klempířské	233 364,19
766 - Konstrukce truhlářské	482 275,10
767 - Konstrukce zámečnické	544 017,28
775 - Podlahy skládané	108 945,06
776 - Podlahy povlakové	735 137,87
777 - Podlahy lité	257 771,14
781 - Dokončovací práce - obklady	197 843,55
783 - Dokončovací práce - nátěry	68 268,29
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	120 998,93
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>319 627,47</b>
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	319 627,47
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	96 024,50
OST - Ostatní	141 968,67



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt: SO 01 - CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT

Soupis: **D.1.1 - Architektonicko- stavební řešení**

Místo: Jeseník

Datum: 11. 10. 2016

Zadavatel: MĚSTO JESENÍK

Projektant: KANIA a.s. , Ostrava

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem**

**11 569 717,58**

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					335 915,97	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	25,000	47,40	1 185,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"předpoklad" 25,0		25,000			
	W		Součet		25,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000	35,69	1 070,70	CS ÚRS 2016 01
	W		"předpoklad" 30,0		30,000			
	W		Součet		30,000			
3	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	55,325	476,44	26 359,04	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	W		"stavební jáma" (3,5*5,5*2,5)		48,125			
	W		"patky" 1,0*1,0*1,2*6		7,200			
	W		Součet		55,325			
4	K	132112201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2	m3	19,825	310,28	6 151,30	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	W		"odkop objektu" 30,5*1,0*0,65		19,825			
	W		Součet		19,825			
5	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	69,387	311,03	21 581,44	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	WV		(3,272+1,0+1,0+1,089+8,839+3,2+3,0+3,63+6,86+3,2+9,317+1,851)*1,5*1,0		69,387			
	WV		Součet		69,387			
6	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	78,565	1 489,88	117 052,42	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	WV		"1.PP" 157,13*0,5		78,565			
	WV		Součet		78,565			
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	48,125	59,87	2 881,24	CS ÚRS 2016 01
8	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4	m3	78,565	695,84	54 668,67	CS ÚRS 2016 01
9	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	96,560	29,97	2 893,90	CS ÚRS 2016 01
10	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	78,565	163,40	12 837,52	CS ÚRS 2016 01
11	K	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	157,130	132,89	20 881,01	CS ÚRS 2016 01
	WV		78,565*2 "Přepočtené koeficientem množství"		157,130			
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	126,541	219,33	27 754,24	CS ÚRS 2016 01
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	126,541	14,68	1 857,62	CS ÚRS 2016 01
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	253,082	30,00	7 592,46	CS ÚRS 2016 01
	WV		126,541*2 "Přepočtené koeficientem množství"		253,082			
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	86,560	68,96	5 969,18	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Hutněno po vrstvách tl. max 250 mm.					
16	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	4,575	279,94	1 280,73	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	WV		"drenážní systém" 30,5*0,5*0,3		4,575			
	WV		Součet		4,575			
17	M	583441720	šterkodrt' frakce 0-32	t	9,150	276,30	2 528,15	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Drcené kamenivo dle ČSN EN 1242 (kamenivo pro nestmelené směsi ....)					
	WV		4,575*2 "Přepočtené koeficientem množství"		9,150			
18	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	192,800	17,79	3 429,91	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	WV		(3,5*5,5)+(40,5*1,5)+(1*1*6)+(106,8)		192,800			
	WV		Součet		192,800			
19	K	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1až4	m3	144,537	54,75	7 913,40	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		55,325+69,387+19,825		144,537			
	W		Součet		144,537			
20	K	460120016	Naložení výkopku ručně z hornin třídy 1až4	m3	78,565	127,64	10 028,04	CS ÚRS 2016 01
<b>D 2</b>			<b>Zakládání</b>				<b>29 131,25</b>	
21	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	53,680	18,84	1 011,33	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	W		"drenážní systém" 30,5*(1,6)*1,1		53,680			
	W		Součet		53,680			
22	M	693110400	geotextilie netkaná 200 g/m2, šíře 300 cm	m2	59,048	14,41	850,88	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: geonETEX M/B 200, Plošná hmotnost: 200 g/m2, Pevnost v tahu (podélně/příčně): 2,0/2,5 kN/m, Statické protřetí (CBR): 400 N, Funkce: F, F+S Šířka: 2 m, Délka nábalu: 50 m					
	W		53,68*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		59,048			
23	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	35,000	38,13	1 334,55	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ" 35,0		35,000			
	W		Součet		35,000			
24	K	213311141	Polštáře ztuhnělé pod základy ze štěrkopísku tříděného	m3	36,656	707,51	25 934,49	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	W		(3,5*5,5*0,15)+(46,258*1,5*0,15)+(15,0*0,6)+(143,6*0,1)		36,656			
	W		Součet		36,656			
<b>D 3</b>			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>610 008,20</b>	
25	K	311231116	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na MC 10	m3	23,000	3 223,09	74 131,07	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	W		(3,0*11,0*4,0)		18,000			
	W		Mezisoučet		18,000			
	W		"ostatní uvolněné zdivo" 5,0		5,000			
	W		Součet		23,000			
26	K	311238144	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených keramických tl 300 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	23,069	1 009,36	23 284,93	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ" 20,06		20,060			
	W		Mezisoučet		20,060			
	W		"systémové překlady" 0,15*20,06		3,009			
	W		Součet		23,069			
27	K	311238243	Zdivo nosné vnější z cihel broušených keramických tl 400 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	140,470	1 389,80	195 225,21	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	W		3,4*(2,4+7,05+6,57)		54,468			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		4,0*(2,4*7,05)		67,680			
	WV		Mezisoučet		122,148			
	WV		"systémové překlady" 0,15*122,148		18,322			
	WV		Součet		140,470			
28	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,976	27 651,08	54 638,53	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	WV		"překlady" 1,183		1,183			
	WV		"stropní nosníky" 5*5,5*26,2/1000*1,1		0,793			
	WV		Součet		1,976			
29	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	121,896	208,95	25 470,17	CS ÚRS 2016 01
30	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	165,036	205,36	33 891,79	CS ÚRS 2016 01
	WV		330,072*0,5 "Přepočtené koeficientem množství"		165,036			
31	K	319202321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 80 mm přizděním	m2	165,036	211,37	34 883,66	CS ÚRS 2016 01
	WV		330,072*0,5 "Přepočtené koeficientem množství"		165,036			
32	K	342248140	Příčky z cihel keramických tl 80 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	316,648	460,39	145 781,57	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	WV		3,4*(45,0)		153,000			
	WV		(2,4*23,6)+(3,47*4,3)+(3,5*14,51)		122,346			
	WV		Mezisoučet		275,346			
	WV		"systémové překlady" 0,15*275,346		41,302			
	WV		Součet		316,648			
33	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	4,750	676,76	3 214,61	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ" 1,25*(3,8)		4,750			
	WV		Součet		4,750			
34	K	346244382	Plentování v do 300 mm válcovaných nosníků	m2	43,200	451,08	19 486,66	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: Plentování konstrukcí : -cihlami -MC -ocelové výztužné pletivo</i>					
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ" 18*2,0*1,2		43,200			
	WV		Součet		43,200			
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>114 593,82</b>	
35	K	411321515	Stropy ze ŽB tř. C 20/25	m3	3,465	2 357,41	8 168,43	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ" 21,0*1,1*(0,15)		3,465			
	WV		Součet		3,465			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	25,000	117,64	2 941,00	CS ÚRS 2016 01
37	K	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	25,000	27,51	687,75	CS ÚRS 2016 01
38	K	411354203	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech lesklý tl 0,75 mm	m2	24,150	380,52	9 189,56	CS ÚRS 2016 01
P			<i>Poznámka k položce: Kotvení dle specifikace PD a TZ.</i>					
VV			"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ" 21,0*1,15		24,150			
VV			Součet		24,150			
39	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,188	20 868,94	3 923,36	CS ÚRS 2016 01
40	K	413231231	Zazdívka zhlaví stropních trámů průřezu přes 40000 mm2	kus	10,000	190,04	1 900,40	CS ÚRS 2016 01
41	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	4,649	2 550,84	11 858,86	CS ÚRS 2016 01
VV			"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
VV			"atikové konstrukce" (26,4*0,52*0,15)+(33,2*0,52*0,15)		4,649			
VV			Součet		4,649			
42	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	68,182	223,80	15 259,13	CS ÚRS 2016 01
VV			"atikové konstrukce"					
VV			(26,4+33,2)*0,52*2		61,984			
VV			Mezisoučet		61,984			
VV			"ztratné" 61,984*0,1		6,198			
VV			Součet		68,182			
43	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	68,182	50,03	3 411,15	CS ÚRS 2016 01
44	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,349	33 565,65	11 714,41	CS ÚRS 2016 01
VV			"předpoklad" 4,649*75/1000		0,349			
VV			Součet		0,349			
45	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	12,200	245,77	2 998,39	CS ÚRS 2016 01
VV			"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
VV			"viz spodní stavba" 30,5*0,4		12,200			
VV			Součet		12,200			
46	K	451315116	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 100 mm	m2	157,130	270,74	42 541,38	CS ÚRS 2016 01
D	5		Komunikace pozemní				33 679,28	
47	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 50 mm	m2	54,740	31,47	1 722,67	CS ÚRS 2016 01
VV			"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
VV			"skladba S24" 54,74		54,740			
VV			Součet		54,740			
48	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	54,740	86,23	4 720,23	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	W		"skladba S24" 54,74		54,740			
	W		Součet		54,740			
49	K	596811221	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 100 m2	m2	54,740	133,47	7 306,15	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	W		"skladba S24" 54,74		54,740			
	W		Součet		54,740			
50	M	592453R00	dlažba desková betonová velkoformátová tl. 100 mm - (skladba S24) - specifikace	m2	60,214	330,99	19 930,23	
	W		54,74*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		60,214			
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>2 865 978,27</b>	
51	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	227,370	49,11	11 166,14	CS ÚRS 2016 01
52	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	11,369	172,84	1 965,02	CS ÚRS 2016 01
53	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	227,370	103,19	23 462,31	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	W		"1.PP-1.NP" 167,34+60,03		227,370			
	W		Součet		227,370			
54	K	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	227,370	143,24	32 568,48	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	W		"1.PP-1.NP" 167,34+60,03		227,370			
	W		Součet		227,370			
55	K	612131102	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený síťovitě ručně	m2	2 013,187	41,90	84 352,54	CS ÚRS 2015 02
	W		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	W		"viz otlučení omítek" 1320,287		1 320,287			
	W		"viz zdívo" (122,148)+(1*20,06)+(2*153,0)+(2*122,346)		692,900			
	W		Součet		2 013,187			
56	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	225,700	143,18	32 315,73	CS ÚRS 2016 01
57	K	6121430R0	Příplatek za dodávku a osazení veškerých omítkových lišt, rohovníků a profilů vnitřních omítek stěn - viz specifikace systému a TP výrobce, TZ	m2	2 135,083	8,76	18 703,33	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	W		"množství vztaženo k celkové výměře povrchů stěn" 2013,187+121,896		2 135,083			
	W		Součet		2 135,083			
58	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 818,547	86,42	157 158,83	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ" 2013,187-194,64		1 818,547			
	W		Součet		1 818,547			
59	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2 013,187	145,00	291 912,12	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	WV		"viz otlučení omítek" 1320,287		1 320,287			
	WV		"viz zdivo" (122,148)+(1*20,06)+(2*153,0)+(2*122,346)		692,900			
	WV		Součet		2 013,187			
60	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	5 032,968	65,00	327 142,92	CS ÚRS 2016 01
	WV		2013,187*2,5 "Přepočtené koeficientem množství"		5 032,968			
61	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	121,896	492,92	60 084,98	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	WV		"viz výměna výplně" 203,16*0,6		121,896			
	WV		Součet		121,896			
62	K	612403399	Hrubá výplň rýh ve vnitřních stěnách maltou	m2	100,659	197,29	19 859,01	
63	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	322,080	500,00	161 040,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	WV		"viz otlučení omítek" 322,08		322,080			
	WV		Součet		322,080			
64	K	612821061	Příplatek k sanační omítce pro vlhké zasolené zdivo ZKD 10 mm prováděné ručně ve více vrstvách	m2	966,240	325,00	314 028,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		322,08*3 "Přepočtené koeficientem množství"		966,240			
65	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	140,000	135,26	18 936,40	CS ÚRS 2016 01
66	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	175,000	432,79	75 738,25	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ" 175,0		175,000			
	WV		Součet		175,000			
67	M	631515270	deska minerální izolační TF PROFI tl. 100 mm	m2	192,500	446,32	85 916,60	CS ÚRS 2016 01
	WV		175*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		192,500			
68	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	203,160	163,43	33 202,44	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ" 203,16		203,160			
	WV		Součet		203,160			
69	M	631515180	deska minerální izolační TF PROFI tl. 40 mm	m2	55,869	180,87	10 105,03	CS ÚRS 2016 01
	WV		203,16*0,275 "Přepočtené koeficientem množství"		55,869			
70	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	140,000	167,98	23 517,20	CS ÚRS 2016 01
71	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	420,000	47,15	19 803,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		140*3 "Přepočtené koeficientem množství"		420,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	622325102	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	230,869	91,75	21 182,23	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	W		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ" 175,0+55,869					
			Součet					
					230,869			
					230,869			
73	K	622325302	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 2 v rozsahu do 20%	m2	285,000	213,37	60 810,45	CS ÚRS 2016 01
74	K	622454R04	Příplatek ke KZS za systémové doplňky a příslušenství	m2	230,869	31,29	7 223,89	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	W		"dle TP konkrétního výrobce KZS + požadavky PD a TZ"					
	W		-veškeré systémové lišty, rohovníky, profily, zapuštěné kotevní prvky					
	W		Množství vztaženo na plochu KZS.					
	W		175,0+55,869					
	W		Součet					
					230,869			
					230,869			
75	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	370,869	238,53	88 463,38	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	W		140,0+175,0+55,869					
	W		Součet					
					370,869			
					370,869			
76	K	622851R04	Příplatek k KZS za zapuštěné kotvení tepelného izolantu	m2	230,869	8,65	1 997,02	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Jednotková cena = cena obvyklá průměrná v čase a místě - určeno průzkumem trhu.</i>					
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD vč. všech souvisejících prací a dodávek-viz ,detaily,TZ"					
	W		"množství vztaženo na celkovou plochu zateplení" 175,0+55,869					
	W		Součet					
					230,869			
					230,869			
77	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	141,500	26,97	3 816,26	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	W		"viz výplně otvorů - NS" 141,5					
	W		Součet					
					141,500			
					141,500			
78	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	512,500	42,08	21 566,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"fasáda+oprava" 175,0+(175,0*0,3)+285,0					
	W		Součet					
					512,500			
					512,500			
79	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	43,920	2 754,24	120 966,22	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	W		"skladba S1" 0,1*167,34					
	W		"skladba S2" 0,1*68,88					
	W		"skladba S3" 0,1*69,8					
	W		"skladba S4" 0,1*37,24					
	W		"skladba S4a" 0,1*11,43					
					16,734			
					6,888			
					6,980			
					3,724			
					1,143			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"skladba S9" 0,1*13,4		1,340			
	VV		"skladba S12" 0,1*22,79		2,279			
	VV		"skladba S23" 0,12*6,99		0,839			
	VV		Mezisoučet		39,927			
	VV		"ostatní plochy a výklenky" 0,1*39,927		3,993			
	VV		Součet		43,920			
80	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	43,920	95,47	4 193,04	CS ÚRS 2016 01
81	K	631342122	Mazanina tl do 120 mm z betonu lehčeného tepelně-izolačního polystyrenového objem hmot 500 kg/m3	m3	7,160	2 981,72	21 349,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	VV		"skladba S8" 79,55*0,09		7,160			
	VV		Součet		7,160			
82	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,794	21 116,20	58 998,66	CS ÚRS 2016 01
83	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační tl do 50 mm C30 litý	m2	295,470	330,77	97 732,61	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	VV		"skladba S1" 167,34		167,340			
	VV		"skladba S4" 37,24		37,240			
	VV		"skladba S4a" 11,34		11,340			
	VV		"skladba S7" 79,55		79,550			
	VV		Součet		295,470			
84	K	632441225.1	Potěr anhydritový samonivelační tl do 66 mm C30 litý	m2	223,790	436,58	97 702,24	
	VV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	VV		"skladba S2" 68,88		68,880			
	VV		"skladba S3" 69,8		69,800			
	VV		"skladba S6" 26,15		26,150			
	VV		"skladba S9" 13,4		13,400			
	VV		"skladba S11" 22,77		22,770			
	VV		"skladba S12" 22,79		22,790			
	VV		Součet		223,790			
85	K	632450134	Vyrovňovací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	6,990	473,65	3 310,81	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	VV		"skladba S23" 6,99		6,990			
	VV		Součet		6,990			
86	K	632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm	m2	337,305	354,72	119 648,83	CS ÚRS 2015 02
87	K	632451107	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 20 mm	m2	337,305	681,37	229 829,51	CS ÚRS 2015 02
88	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemy	m2	519,260	45,77	23 766,53	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ" 295,47+223,79		519,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		519,260			
89	K	635111215	Násyp pod podlahy ze štěrkopisků se zhutněním	m3	33,441	882,13	29 499,31	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	WV		"skladba S1" 0,1*167,34		16,734			
	WV		"skladba S2" 0,12*68,88		8,266			
	WV		"skladba S4" 0,1*37,24		3,724			
	WV		"skladba S4a" 0,1*11,43		1,143			
	WV		"skladba S12" 0,12*22,79		2,735			
	WV		"skladba S23" 0,12*6,99		0,839			
	WV		Součet		33,441			
90	K	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	3,715	2 024,16	7 519,75	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	WV		"skladba S10" 12,81*0,29		3,715			
	WV		Součet		3,715			
91	K	635321211	Násyp pod podlahy z recyklátu ze stavební suti se zhutněním	m3	63,518	683,65	43 424,08	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	WV		"skladba S3" 0,91*69,8		63,518			
	WV		Součet		63,518			
<b>D</b>	<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>1 630 922,49</b>	
92	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	180,150	37,37	6 732,21	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	WV		"skladba S1" 167,34		167,340			
	WV		"skladba S10" (7,36+5,45)		12,810			
	WV		Součet		180,150			
93	K	931992122	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 30 mm	m2	58,200	185,41	10 790,86	CS ÚRS 2015 02
94	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	680,000	33,53	22 800,40	CS ÚRS 2016 01
95	K	941211211	Příplatek k lešení řadového rámového lehkého š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	30 600,000	1,55	47 430,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		680*45 "Přepočtené koeficientem množství		30 600,000			
96	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	680,000	21,93	14 912,40	CS ÚRS 2016 01
97	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 604,510	34,28	55 002,60	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	WV		"BP" 157,13+135,36+170,2+174,73		637,420			
	WV		"NS" 167,34+472,6+327,15		967,090			
	WV		Součet		1 604,510			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 208,860	66,09	79 893,56	CS ÚRS 2016 01
99	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	967,090	1,98	1 914,84	CS ÚRS 2016 01
100	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	17,829	4 805,74	85 681,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	VV		(2,05*5,3*0,7)+(2,03*6,715*0,75)		17,829			
	VV		Součet		17,829			
101	K	962031136	Bourání příček z tvárnice nebo příčkových tl do 150 mm	m2	262,369	64,91	17 030,37	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	VV		(2,4*4,67)+(3,47*43,13)+(3,5*29,0)		262,369			
	VV		Součet		262,369			
102	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	79,640	512,74	40 834,61	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	VV		"1.PP"					
	VV		(2*2,15*0,75)+(1,4*2,4*0,9)+(1,2*2,1*1)+(0,85*2,4*1,1)		11,013			
	VV		"1.NP"					
	VV		(2*2,45*0,7)+(4,395*3,47*0,3)+(0,515*0,7*0,47)+(7,21*0,3*3,47)		15,680			
	VV		(1,5*2,5*0,7)+(7,5*3,47*0,3)+(6,205*0,2*3,47)+(0,55*2,2*0,65)+(5,43*3,47*0,2)		19,294			
	VV		"2.NP"					
	VV		(1,2*2,5*0,45)+(1,4*2,5*0,45)+(2,375*2,5*0,45)+(13,125*3,5*0,2)		14,784			
	VV		(1,8*3,5*0,5)+(1,4*3,5*0,5)+(13,125*0,18*3,5)		13,869			
	VV		Mezisoučet		74,640			
	VV		"ostatní uvolněné zdivo" 5,0		5,000			
	VV		Součet		79,640			
103	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	3,000	1 691,72	5 075,16	CS ÚRS 2016 01
	VV		"předpoklad" 3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
104	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	13,507	1 927,46	26 034,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	VV		"1-2.NP" 0,1*(49,15+28,69+57,23)		13,507			
	VV		Součet		13,507			
105	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	23,570	1 582,62	37 302,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	VV		"1.PP" 0,15*(157,13)		23,570			
	VV		Součet		23,570			
106	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	13,507	1 013,33	13 687,05	CS ÚRS 2016 01
107	K	965049114	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání s rabičovým pletivem tl přes 100 mm	m3	23,570	722,81	17 036,63	CS ÚRS 2016 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xytlitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	65,550	44,07	2 888,79	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	WV		(5,58+5,93+2,54)+(9,44+3,54+1,05)+(37,47)		65,550			
	WV		Součet		65,550			
109	K	965081323	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 25 mm plochy přes 1 m2	m2	56,720	78,49	4 451,95	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	WV		(17,66+4,64)+(14,66)+(19,76)		56,720			
	WV		Součet		56,720			
110	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahy tl přes 200 mm	m3	79,314	180,64	14 327,28	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	WV		0,3*(170,2+94,18)		79,314			
	WV		Součet		79,314			
111	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	121,896	92,46	11 270,50	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	WV		"viz výměna výplně" 203,16*0,6		121,896			
	WV		Součet		121,896			
112	K	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	330,072	105,19	34 720,27	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	WV		"předpoklad" 1320,287*0,25		330,072			
	WV		Součet		330,072			
113	K	968062R00	Vybourání rámu výplně otvorů včetně křídel pl bez rozlišení	m2	91,460	149,33	13 657,72	
	WV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	WV		-vyvěšení křídel					
	WV		-vybourání rámu výplně otvorů					
	WV		-demontáže ocel. mříží, parapetů, prahů, doplňků a souvisejících komponentů					
	WV		"viz vnější výplně otvorů"					
	WV		(1,2*2*10)+(1,4*2,2*3)+(1,4*1,7*3)+(1,1*1,1*1)+(1,35*2,1*1)+(0,5*0,8*2)		45,225			
	WV		(1,1*1,2*1)+(1,65*1,2*1)+(0,85*0,85*2)+(1,2*1,3*3)+(0,9*2,2*1)		11,405			
	WV		(0,6*0,6*1)+(1,6*2,0*9)+(0,9*0,7*9)		34,830			
	WV		Součet		91,460			
114	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	102,000	199,89	20 388,78	CS ÚRS 2016 01
	WV		51*2 "Přepočtené koeficientem množství"		102,000			
115	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	10,000	169,79	1 697,90	CS ÚRS 2016 01
116	K	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m	50,000	336,97	16 848,50	CS ÚRS 2016 01
	WV		"předpoklad" 50,0		50,000			
	WV		Součet		50,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	975048121	Příplatek k jednořadovému podchycení stropů pro zatížení do 1000 kg/m ZKD 1 m v podchycení	m	25,000	21,37	534,25	CS ÚRS 2016 01
	W		50*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		25,000			
118	K	978011141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	227,370	21,80	4 956,67	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	W		"1-PP-1.NP" (135,36+170,2+174,73)/2		227,370			
	W		Součet		227,370			
119	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	240,145	70,73	16 985,46	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	W		"1-2.NP" (135,36+170,2+174,73)/2		240,145			
	W		Součet		240,145			
120	K	978012191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	240,145	98,90	23 750,34	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	W		"1-2.NP" (135,36+170,2+174,73)/2		240,145			
	W		Součet		240,145			
121	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	121,896	53,23	6 488,52	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	W		"výměna výplní otvorů" 203,16*0,6		121,896			
	W		Součet		121,896			
122	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	1 642,367	51,74	84 976,07	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	W		(2,4*134,2)		322,080			
	W		(3,47*208,95)+(3,5*118,5)+(4,7*38,4)		1 320,287			
	W		Součet		1 642,367			
123	K	978015341	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30%	m2	230,869	12,91	2 980,52	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ" 175,0+55,869		230,869			
	W		Součet		230,869			
124	K	978019331	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 3 až 5 rozsahu do 20%	m2	285,000	13,98	3 984,30	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	W		"oprava" 285,0		285,000			
	W		Součet		285,000			
125	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	155,712	61,59	9 590,30	CS ÚRS 2016 01
126	K	981011414	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 25 % postupným rozebíráním	m3	242,833	480,82	116 758,96	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	W		(2,0*9,155*7,0)+(2,092*5,22*10,5)		242,833			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		242,833			
127	K	981011R11	Demolice kompletní střešní konstrukce postupným rozebíráním	m3	285,238	112,32	32 037,93	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace:</i> -odstranění střešní krytiny vč. souvisejících prvků -odstranění klempířských prvků -postupné rozebrání dřevěných prvků krovu -kompletní přesuny/zdvíhací technika					
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ" 14,82*16,039*1,2		285,238			
	WV		Součet		285,238			
128	K	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	826,204	604,02	499 043,74	CS ÚRS 2010 02
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				226 424,96	
129	K	950125052	Stavební a zednické výpomocí řemesel	HZS	645,000	254,69	164 275,05	
	WV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	WV		"Demontáže a vyklizení / přesuny a likvidace dle zákona o odpadech - interiér" 185,0		185,000			
	WV		-vnitřního vybavení a interiérového zařízení					
	WV		-zábradlí, drobné ocelové prvky a konstrukce					
	WV		-ostatní vyklízecí a demontážní práce v interiéru (dřevěné obklady, prvky, ostatní)					
	WV		"Demontáže / přesuny a likvidace dle zákona o odpadech - FASÁDA OBJEKTU" 60,0		60,000			
	WV		(u vybraných prvků a zařízení - zpětná montáž/osazení vč. obnovy povrchových úprav a nových kotevnic prvků a případného uvedení do bezpečného provozu)					
	WV		-tabulky, vývěsky, konzoly, ocelové mříže, větrací mřížky, ostatní drobné prvky					
	WV		-veškerá vedení médií/prvky a zařízení					
	WV		-vedení hromosvodu					
	WV		-ostatní demontážní práce					
	WV		"Demontáže / přesuny a likvidace dle zákona o odpadech - STŘECHA OBJEKTU" 50,0		50,000			
	WV		-výlezy, doplňky, tvarovky a příslušenství střešní krytiny, konzoly, větrací hlavice, ostatní prvky					
	WV		-vedení hromosvodu					
	WV		-drobné ocelové/kovové prvky na střeše a fasádě					
	WV		-ostatní demontážní práce					
	WV		"bourací práce, stavební výpomocí, demontáže / přesuny a likvidace dle zákona o odpadech " 350,0		350,000			
	WV		(technika prostředí budov)					
	WV		-vysekání drážek pro jednotlivé rozvody ve svislých a vodorovných konstrukcích					
	WV		-provedení kompletních prostupů a průrazů přes svislé a vodorovné konstrukce (bez rozlišení)					
	WV		-přesuny a likvidace suti dle zákona o odpadech					
	WV		-zazdění drážek CP na MVC					
	WV		-zednické zapravení drážek pro rozvody - vyplnění drážek MVC - (hrubá)					
	WV		-zazdívkou průrazů a prostupů vč. utěsnění dle TZ a PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-veškeré přesuny příslušných hmot					
	W		Součet		645,000			
130	K	950250R01	D+M venkovní schodiště (2x stupeň) vč. základových prvků	kus	2,000	8 309,80	16 619,60	
131	K	950250R12	Renovace žulových stupňů schodiště	m2	26,552	1 714,76	45 530,31	
P			<i>Poznámka k položce:  PROVEDENÍ SPECIALIZOVANOU FIRMOU , KTERÁ NAVRHNE VHODNOU METODU OBNOVY POVRCHŮ PO PROHLÍDCE STAVBY.</i>					
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek" (10*1,16*0,459)+(22*1,13*0,5)+(17*1,15*0,45)		26,552			
	W		Součet		26,552			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
D	997		Přesun sutě				799 725,16	
132	K	997013R31	Poplatek za uložení stavebního odpadu, bez rozlišení, na skládce (skládkovně)	t	775,649	350,00	271 477,15	
133	K	997211111	Svislá doprava suti na v 3,5 m	t	775,649	224,20	173 900,51	CS ÚRS 2016 01
134	K	997211119	Příplatek ZKD 3,5 m výšky u svislé dopravy suti	t	1 551,298	25,00	38 782,45	CS ÚRS 2016 01
	W		775,649*2 "Přepočtené koeficientem množství"		1 551,298			
135	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	775,649	215,00	166 764,54	CS ÚRS 2016 01
136	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	11 634,735	5,00	58 173,68	CS ÚRS 2016 01
	W		775,649*15 "Přepočtené koeficientem množství"		11 634,735			
137	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	775,649	116,84	90 626,83	CS ÚRS 2016 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 592 142,50	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				273 680,15	
138	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	437,558	6,22	2 721,61	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	W		"skladba S1" 167,34		167,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"skladba S2" 68,88		68,880			
	WV		"skladba S3" 69,8		69,800			
	WV		"skladba S4" 37,24		37,240			
	WV		"skladba S4a" 11,34		11,340			
	WV		"skladba S9" 13,4		13,400			
	WV		"skladba S12" 22,79		22,790			
	WV		"skladba S23" 6,99		6,990			
	WV		Mezisoučet		397,780			
	WV		"ostatní související plochy" 0,1*397,78		39,778			
	WV		Součet		437,558			
139	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,131	35 579,74	4 660,95	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	WV		437,558*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,131			
140	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	36,120	14,52	524,46	CS ÚRS 2016 01
141	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,013	37 297,30	484,86	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	WV		36,12*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství"		0,013			
142	K	711113117.1	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena - stěrková tl. 2x1,0 mm vč. systémové penetrace	m2	56,900	177,37	10 092,35	
	P		Poznámka k položce: vč. systémových prvků - hydroizolace v interiéru					
	WV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ" 56,9		56,900			
	WV		Součet		56,900			
143	K	711113118	Izolace proti vlhkosti svislá za studena - stěrková tl. 2x1,0 mm vč. systémové penetrace	m2	258,360	188,87	48 796,45	
	P		Poznámka k položce: vč. systémových prvků - hydroizolace v interiéru					
	WV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ" 194,64/2		97,320			
	WV		"1.PP" 322,08/2		161,040			
	WV		Součet		258,360			
144	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	35,100	9,28	325,73	CS ÚRS 2016 01
145	K	711113118.1	Izolace proti vlhkosti svislá za studena - stěrková tl. 2x1,0 mm vč. systémové penetrace	m2	35,075	232,32	8 148,62	
	P		Poznámka k položce: vč. systémových prvků - hydroizolace v exteriéru					
	WV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ" 30,5*1,15		35,075			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		35,075			
146	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	437,558	68,22	29 850,21	CS ÚRS 2016 01
147	M	628522640	pás s modifikovaným asfaltem SBS s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny	m2	503,192	118,51	59 633,28	CS ÚRS 2016 01
	WV		437,558*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		503,192			
148	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	36,120	79,62	2 875,87	CS ÚRS 2016 01
149	M	628331590	pás s modifikovaným asfaltem SBS s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny	m2	43,344	122,09	5 291,87	CS ÚRS 2016 01
	WV		36,12*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		43,344			
150	K	711161303	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,5 m	m2	35,075	84,62	2 968,05	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	WV		"spodní stavba" 30,5*1,15		35,075			
	WV		Součet		35,075			
151	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi novými ukončené horní provětrávací lištou	m	30,500	80,87	2 466,54	CS ÚRS 2016 01
152	K	711825R00	Dodávka a provedení chemické injektáže spodní stavby - viz specifikace	m	60,000	1 440,54	86 432,40	
	P		<i>Poznámka k položce: Nad základovou konstrukcí bude provedena plošná chemická injektáž silikonovou mikroemulzí přes šířku zdiva. Rozsah injektáže stanoví firma zaměřená na sanaci zdiva. Nainjektování pat zdi v suterénu bude suplovat vložení hydroizolační vrstvy mezi základ a patu zdi. Injektáž bude provedena u všech svislých konstrukcí suterénu, aby byl přerušen přenos vlhkosti stávajícího zdiva.</i>					
	WV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ" 60,0		60,000			
	WV		Součet		60,000			
153	K	998711202.1	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	kus	1,000	8 406,90	8 406,90	
	D	712	Povlakové krytiny				127 658,22	
154	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	66,000	8,95	590,70	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	WV		"skladba S17" 6,6*10,0		66,000			
	WV		Součet		66,000			
155	M	693110050	geotextilie tkaná (polypropylen) PP 300 g/m2	m2	75,900	44,26	3 359,33	CS ÚRS 2016 01
	WV		66*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		75,900			
156	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	198,400	70,96	14 078,46	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	WV		"skladba S17" 6,6*10,0*2		132,000			
	WV		"atíkové konstrukce" 33,2*1,0*2		66,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		198,400			
157	M	628361R00	pás těžký asfaltovaný modifikovaný tl. 4 mm s výztužnou vložkou	m2	109,120	132,31	14 437,67	
	VV		198,4*0,55 "Přepočtené koeficientem množství"		109,120			
158	M	628522560	pás asfaltovaný modifikovaný SBS se skelnou výztužnou tkaninou	m2	109,120	145,55	15 882,42	CS ÚRS 2016 01
	VV		198,4*0,55 "Přepočtené koeficientem množství"		109,120			
159	K	712361R00	D+M - Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií mechanicky kotvenou přes kompletní skladbu do nosné konstrukce	m2	69,600	478,07	33 273,67	
	P		<i>Poznámka k položce: Cena obsahuje kompletní systémové řešení jednoho výrobce (lišty, doplňky, příslušenství, řešení detailů a ukončení) Hydroizolační folie z PVC tl. 1,5 mm pro mechanické kotvení (s výztužnou vložkou) Podkladní vrstva z geotextilie 300 g/m2 (dle TP výrobce)</i>					
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	VV		"skladba S16" 6*7,2		43,200			
	VV		"atikové konstrukce" 26,4*1,0		26,400			
	VV		Součet		69,600			
160	K	712361R01	D+M - Provedení skladby "zelené střechy"	m2	43,200	890,59	38 473,49	
	P		<i>Poznámka k položce: -drenážní nopová folie - výška nopu 20 mm -ochranné geotextilie netkaná PP - 200 g/m2 -substrát pro suchomilné rostliny 100 mm + vegetace (extenzivní zeleň)</i>					
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	VV		"skladba S16" 6*7,2		43,200			
	VV		Součet		43,200			
161	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	66,000	4,39	289,74	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	VV		"skladba S17" 6,6*10,0		66,000			
	VV		Součet		66,000			
162	M	583374020	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22	t	5,445	657,41	3 579,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		66*0,0825 "Přepočtené koeficientem množství"		5,445			
163	K	998712202.1	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	kus	1,000	3 693,14	3 693,14	
D	713		Izolace tepelné				387 060,82	
164	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	182,650	66,20	12 091,43	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"2.NP" 182,65		182,650			
	WV		Součet		182,650			
165	M	631537120	deska izolační minerální 610x1000x140 mm - specifikace dle PD a TZ	m2	186,303	153,53	28 603,10	CS ÚRS 2016 01
	WV		182,65*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		186,303			
166	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	390,880	13,74	5 370,69	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	WV		"skladba S1" 167,34		167,340			
	WV		"skladba S2" 68,88		68,880			
	WV		"skladba S3" 69,8		69,800			
	WV		"skladba S4" 37,24		37,240			
	WV		"skladba S4a" 11,43		11,430			
	WV		"skladba S9" 13,4		13,400			
	WV		"skladba S12" 22,79		22,790			
	WV		Součet		390,880			
167	M	283759260	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	429,968	309,98	133 281,48	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
	WV		390,88*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		429,968			
168	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	48,920	15,33	749,94	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	WV		"skladba S6" 26,15		26,150			
	WV		"skladba S11" (4,92+2,15+5,94+3,82+4,01+1,93)		22,770			
	WV		Součet		48,920			
169	M	283766410	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku EPS T 5000 1000x500x30-2mm	m2	53,812	60,63	3 262,62	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,044 [W / m K]					
	WV		48,92*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		53,812			
170	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	79,550	15,25	1 213,14	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	WV		"skladba S7" 79,55		79,550			
	WV		Součet		79,550			
171	M	283766430	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku EPS T 5000 1000x500 m3	m3	4,375	1 979,29	8 659,39	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,044 [W / m K]					
	WV		79,55*0,055 "Přepočtené koeficientem množství"		4,375			
172	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoži, pásů, dílců, desek	m2	30,992	122,53	3 797,45	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	WV		"atikové konstrukce" (26,4+33,2)*0,52		30,992			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		30,992			
173	M	283758800	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 500 x 50 mm	m2	34,091	112,83	3 846,49	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
	WV		30,992*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		34,091			
174	K	713141135	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	218,400	54,78	11 963,95	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	WV		"skladba S16" 6*7,2*2		86,400			
	WV		"skladba S17" 6,6*10,0*2		132,000			
	WV		Součet		218,400			
175	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	458,640	224,54	102 983,03	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
	WV		218,4*2,1 "Přepočtené koeficientem množství"		458,640			
176	K	713141135	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	109,200	57,45	6 273,54	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	WV		"skladba S16 - spádové klíny" 6*7,2		43,200			
	WV		"skladba S17 - spádové klíny" 6,6*10,0		66,000			
	WV		Součet		109,200			
177	M	283759130	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm	m3	10,811	2 105,56	22 763,21	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
	WV		109,2*0,099 "Přepočtené koeficientem množství"		10,811			
178	K	713141211	Montáž izolace tepelné střeš plochých volně položené atikový klín	m	59,600	11,29	672,88	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	WV		"skladba S16" (6+7,2)*2		26,400			
	WV		"skladba S17" (6,6+10,0)*2		33,200			
	WV		Součet		59,600			
179	M	631529040	klín atikový přechodný AK tl.60 x 60 mm	kus	65,560	58,52	3 836,57	CS ÚRS 2016 01
	WV		59,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		65,560			
180	K	713191R31	Izolace tepelné podlah , střeš překrytí separační / parotěsnou folií , vč. okrajových pásků (tl. 10 mm) vytažených na stěny	m2	782,698	39,05	30 564,36	
	P		Poznámka k položce: Specifikace - PE folie tl. 0,1 mm					
	WV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	WV		1,15*(68,88+69,8+37,24+11,34+(26,15*2)+(79,55*2)+13,4+(2*22,77)+22,79+6,99)		560,487			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1,1*((6*7,2)+(6,6*10,0))		120,120			
	WV		Součet		680,607			
	WV		680,607*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		782,698			
181	K	998713202.1	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	kus	1,000	7 127,55	7 127,55	
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty	2 506,20				
182	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	7,000	129,16	904,12	CS ÚRS 2016 01
183	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	8,000	92,85	742,80	CS ÚRS 2016 01
184	K	725220831	Demontáž van litinová	soubor	4,000	115,50	462,00	CS ÚRS 2016 01
185	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	8,000	49,66	397,28	CS ÚRS 2016 01
D 762			Konstrukce tesařské	459 294,89				
186	K	762015R01	Dodávka a osazení nosné konstrukce střechy - sblížené dřevěné vazníky	m2	248,605	761,89	189 409,66	
	P		<p>Poznámka k položce:  Specifikace:  -statické výpočty  -návrh konstrukce  -dodávka kompletní kce dřevěných vazníků vč. venkovního podbití (vč. kotevnic a spojovacích prvků)  -ošetření řeziva / povrchové úpravy  -věškeré přesuny/zdvíhací technika  -kompletní montážní práce  -bezprostředně související dodávky a práce</p>					
	WV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	WV		15,5*16,039		248,605			
	WV		Součet		248,605			
187	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním mächéním třída ohrožení 1 a 2	m3	6,837	614,65	4 202,36	CS ÚRS 2016 01
188	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hraněného řeziva vč. výplní otvorů	m2	54,468	26,73	1 455,93	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	WV		"1.PP" 2,4*(22,695)		54,468			
	WV		Součet		54,468			
189	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	248,605	73,78	18 342,08	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	WV		15,5*16,039		248,605			
	WV		Součet		248,605			
190	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	6,837	2 767,56	18 921,81	CS ÚRS 2016 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		248,605*0,0275 "Přepočtené koeficientem množství		6,837			
191	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	6,837	711,91	4 867,33	CS ÚRS 2016 01
192	K	762511224	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm nebroušených na pero a drážku lepených	m2	25,620	253,55	6 495,95	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	WV		"skladba S10" 2*12,81		25,620			
	WV		Součet		25,620			
193	K	762511264	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	167,960	292,37	49 106,47	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	WV		"skladba S13" 167,96		167,960			
	WV		Součet		167,960			
194	K	762511267	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 25 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	339,440	348,28	118 220,16	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	WV		"skladba S14" 133,46*2		266,920			
	WV		"skladba S15" (21,75+8,7)*2		60,900			
	WV		"skladba S15a" (5,81)*2		11,620			
	WV		Součet		339,440			
195	K	762521812	Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	290,920	44,57	12 966,30	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	WV		22,01+174,73+94,18		290,920			
	WV		Součet		290,920			
196	K	762522812	Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	140,125	58,25	8 162,28	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	WV		(34,0+18,76+87,365)		140,125			
	WV		Součet		140,125			
197	K	762526811	Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm bez polštářů	m2	102,580	20,85	2 138,79	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	WV		8,4+78,12+16,06		102,580			
	WV		Součet		102,580			
198	K	998762202.1	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	kus	1,000	25 005,77	25 005,77	
<b>D 763</b>			<b>Konstrukce suché výstavby</b>				<b>593 320,81</b>	
199	K	763111447	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2DF 12,5 Tl 80 mm EI 90 Rw 55 dB	m2	49,820	1 155,09	57 546,58	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. 16016-DSP-D.1.1 - SO01" 49,82		49,820			
	WV		Součet		49,820			
200	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	99,640	38,21	3 807,24	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
201	K	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	99,640	51,75	5 156,37	CS ÚRS 2015 02
202	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	39,840	46,94	1 870,09	CS ÚRS 2016 01
203	K	763121411	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	18,391	374,62	6 889,64	CS ÚRS 2016 01
	VV		"změna-m.č.1.05" 5,59*3,29		18,391			
	VV		Součet		18,391			
204	K	763121413	SDK stěna předsazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	4,540	368,19	1 671,58	CS ÚRS 2016 01
	VV		"změna-m.č.1.05" 1,38*3,29		4,540			
	VV		Součet		4,540			
205	K	763121415	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 12,5 TI EI 15	m2	10,759	400,31	4 306,94	CS ÚRS 2016 01
	VV		"změna-m.č.1.13" 1,52*2,1		3,192			
	VV		"změna-m.č.1.05" (0,85+0,85+0,6)*3,29		7,567			
	VV		Součet		10,759			
206	K	763121441	SDK stěna předsazená tl 65 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 15 TI 40 mm 50 kg/m3 EI 30	m2	10,693	542,37	5 799,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		"změna-m.č.1.05" 3,29*3,25		10,693			
	VV		Součet		10,693			
207	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	44,383	18,48	820,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"změna-viz stěny předsazené" 18,391+4,54+10,759+10,693		44,383			
	VV		Součet		44,383			
208	K	763121761	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q3	m2	44,383	25,99	1 153,51	CS ÚRS 2016 01
209	K	763131421	SDK podhled desky 2xA 12,5 bez TI dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	618,200	641,88	396 810,22	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	VV		"1.NP" 320,04		320,040			
	VV		"2.NP" 182,65+115,51		298,160			
	VV		Součet		618,200			
210	K	763131461	SDK podhled desky 2xH2 12,5 bez TI dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	27,600	666,55	18 396,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	VV		"1.NP" 27,6		27,600			
	VV		Součet		27,600			
211	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	645,800	21,96	14 181,77	CS ÚRS 2016 01
212	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	645,800	31,52	20 355,62	CS ÚRS 2016 01
213	K	763131R01	SDK podhled - příplatek za zhuštění nosných profilů pro kotvení dekorativní části regálů	m2	29,406	125,03	3 676,63	
	VV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	VV		"změna-m.č.1.03, 2.06" 0,3*(24,2+11,97+24,2+13,17+24,48)		29,406			
	VV		Součet		29,406			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
214	K	763431803	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na roštu	m2	11,500	90,55	1 041,33	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	W		"1.NP" 11,5		11,500			
	W		Součet		11,500			
215	K	763431R01	Dodávka a montáž systémového minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený rošt	m2	22,770	433,48	9 870,34	
	P		<i>Poznámka k položce: KOMPLETNÍ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VČ. VŠECH DOPLŇKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ.</i>					
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	W		"2.NP" 22,77		22,770			
	W		Součet		22,770			
216	K	998763201.1	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	kus	1,000	39 966,41	39 966,41	
<b>D 764 Konstrukce klempířské</b>							<b>233 364,19</b>	
217	K	764096T01	K-1 - D+M Oplechování okenního parapetu, žárově pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,6mm, r.š. 230mm	m	5,000	255,71	1 278,55	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků"					
	W		5		5,000			
	W		Součet		5,000			
218	K	764096T02	K-2 - D+M Oplechování okenního parapetu, žárově pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,6mm, r.š. 240mm	m	1,140	237,37	270,60	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků"					
	W		1,14		1,140			
	W		Součet		1,140			
219	K	764096T03	K-3 - D+M Oplechování okenního parapetu, žárově pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,6mm, r.š. 290mm	m	7,200	293,18	2 110,90	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků"					
	W		7,2		7,200			
	W		Součet		7,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
220	K	764096T04	K-4 - D+M Oplechování okenního parapetu, žárově pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,6mm, r.š. 350mm	m	8,500	332,68	2 827,78	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků"					
	W		8,5		8,500			
	W		Součet		8,500			
221	K	764096T05	K-5 - D+M Oplechování okenního parapetu, žárově pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,6mm, r.š. 300mm	m	1,150	316,49	363,96	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků"					
	W		1,15		1,150			
	W		Součet		1,150			
222	K	764096T06	K-6 - D+M Oplechování okenního parapetu, žárově pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,6mm, r.š. 270mm	m	2,200	277,57	610,65	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků"					
	W		2,2		2,200			
	W		Součet		2,200			
223	K	764096T07	K-7 - D+M Oplechování okenního parapetu, žárově pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,6mm, r.š. 220mm	m	1,800	241,42	434,56	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků"					
	W		1,8		1,800			
	W		Součet		1,800			
224	K	764096T08	K-8 - D+M Oplechování okenního parapetu, žárově pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,6mm, r.š. 200mm	m	0,800	217,30	173,84	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků"					
	W		0,8			0,800		
	W		Součet			0,800		
225	K	764096T09	K-9 - D+M Oplechování okenního parapetu, žárově pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,6mm, r.š. 300mm	m	8,100	292,95	2 372,90	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků"					
	W		8,1			8,100		
	W		Součet			8,100		
226	K	764096T10	K-10 - D+M Kruhový dešťový svod DS1, z titanizinkového plechu tl. 0,6mm, průměr 100mm	m	3,550	395,19	1 402,92	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků"					
	W		3,55			3,550		
	W		Součet			3,550		
227	K	764096T11	K-11 - D+M Půlkruhový podokapní žlab, z titanizinkového plechu tl. 0,6mm, žlab ve spádu 1%, r.š. plechu 335mm, průměr žlabu 150mm	m	8,800	490,77	4 318,78	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků"					
	W		8,8			8,800		
	W		Součet			8,800		
228	K	764096T12	K-12 - D+M Kruhový dešťový svod DS2, z titanizinkového plechu tl. 0,6mm, průměr 125mm	m	3,550	425,65	1 511,06	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků"					
	W		3,55			3,550		
	W		Součet			3,550		
229	K	764096T13	K-13 - D+M Kruhový dešťový svod DS3, z titanizinkového plechu tl. 0,6mm, průměr 100mm / 125mm	m	9,750	442,51	4 314,47	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků"					
	W		9,75		9,750			
	W		Součet		9,750			
230	K	764096T14	K-14 - D+M Kruhový dešťový svod, z titanzinkového plechu tl. 0,6mm, průměr 100mm	m	5,190	399,24	2 072,06	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků"					
	W		5,19		5,190			
	W		Součet		5,190			
231	K	764096T15	K-15 - D+M Půlkruhový podokapní žlab, z titanzinkového plechu tl. 0,6mm, žlab ve spádu 1%, r.š. plechu 335mm, průměr žlabu 150mm	m	7,530	409,63	3 084,51	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků"					
	W		7,53		7,530			
	W		Součet		7,530			
232	K	764096T16	K-16 - D+M Kruhový dešťový svod DS6, z titanzinkového plechu tl. 0,6mm, průměr 125mm	m	6,530	443,88	2 898,54	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků"					
	W		6,53		6,530			
	W		Součet		6,530			
233	K	764096T17	K-17 - D+M Kruhový dešťový svod DS5, z titanzinkového plechu tl. 0,6mm, průměr 100mm	m	10,500	416,71	4 375,46	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků"					
	W		10,5		10,500			
	W		Součet		10,500			
234	K	764096T18	K-18 - D+M Půlkruhový podokapní žlab, z titanzinkového plechu tl. 0,6mm, žlab ve spádu 1%, r.š. plechu 280mm, průměr žlabu 125mm	m	32,460	466,76	15 151,03	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků"					
	W		32,46		32,460			
	W		Součet		32,460			
235	K	764096T19	K-19 - D+M Oplechování střešní atiky, žárově pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,6mm, r.š. 400mm	m	6,150	381,32	2 345,12	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků"					
	W		6,15		6,150			
	W		Součet		6,150			
236	K	764096T20	K-20 - D+M Oplechování střešní atiky, žárově pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,6mm, r.š. 390mm	m	6,150	401,77	2 470,89	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků"					
	W		6,15		6,150			
	W		Součet		6,150			
237	K	764096T21	K-21 - D+M Oplechování střešní atiky + krycí lišta, žárově pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,6mm, r.š. lemování 430mm, r.š. krycí lišty 160mm	m	6,160	415,53	2 559,66	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků"					
	W		6,16		6,160			
	W		Součet		6,160			
238	K	764096T22	K-22 - D+M Oplechování střešní atiky (parapetu), žárově pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,6mm, r.š. 255mm	m	6,500	285,32	1 854,58	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků"					
	W		6,5		6,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		6,500			
239	K	764096T23	K-23 - D+M Oplechování střešní atiky, žárově pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,6mm, r.š. 400mm	m	9,630	396,42	3 817,52	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků"					
	W		9,63		9,630			
	W		Součet		9,630			
240	K	764096T24	K-24 - D+M Oplechování střešní atiky, žárově pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,6mm, r.š. 490mm	m	7,600	447,77	3 403,05	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků"					
	W		7,6		7,600			
	W		Součet		7,600			
241	K	764096T25	K-25 - D+M Lemovací krycí lišta, žárově pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,6mm, r.š. 160mm	m	15,800	185,40	2 929,32	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků"					
	W		15,8		15,800			
	W		Součet		15,800			
242	K	764111R01	Dodávka a montáž střešní krytiny - dle specifikace PD	m2	248,605	646,46	160 713,19	
	P		<i>Poznámka k položce: V JEDNOTKOVÉ CENĚ HAHRNUTY NÁKLADY NA KOMPLETNÍ SYSTÉM VČ. DOPLŇKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ. Střešní krytina je navržena jako hliníková z velkoformátových pásových šablon imitujících falcovanou krytinu o tl. plechu 0,6 mm. Spoj jednotlivých pásových šablon bude pomocí stojaté začvakávací drážky. Barvu a typ šablon stanoví investor (hladká, prolisy apod.) Střešní krytina bude dodána včetně veškerých kotvících prvků, lemování a oplechování.</i>					
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	W		"viz v.č. D.1.1-02./23, detaily, TZ"					
	W		15,5*16,039		248,605			
	W		Součet		248,605			
243	K	998764202.1	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	kus	1,000	3 698,29	3 698,29	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 766			Konstrukce truhlářské					482 275,10
244	K	766403T01	P-1 - D+M Plastové okno jednokřídlové, rám okna i křídla z plastových profilů, včetně interiérové parapetní desky, 1000x1050mm	ks	5,000	3 249,23	16 246,15	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis plastových výrobků"					
	W		5		5,000			
	W		Součet				5,000	
245	K	766403T02	P-2 - D+M Plastové okno jednokřídlové, rám okna i křídla z plastových profilů, včetně interiérové parapetní desky, 570x850mm	ks	2,000	1 417,10	2 834,20	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis plastových výrobků"					
	W		2		2,000			
	W		Součet				2,000	
246	K	766403T03	P-3 - D+M Plastové okno trojkřídlové, rám okna i křídla z plastových profilů, včetně interiérové parapetní desky, 1200x2000mm, včetně vertikální textilní lamelové žaluzie s protipožární úpravou	ks	5,000	7 598,30	37 991,50	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis plastových výrobků"					
	W		5		5,000			
	W		Součet				5,000	
247	K	766403T04	P-4 - D+M Plastové okno pětikřídlové, rám okna i křídla z plastových profilů, včetně interiérové parapetní desky, 1700x2000mm, včetně vertikální textilní lamelové žaluzie s protipožární úpravou	ks	5,000	10 466,88	52 334,40	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis plastových výrobků"					
	W		5		5,000			
	W		Součet				5,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
248	K	766403T05	P-5 - D+M Plastové okno trojkřídlové, rám okna i křídla z plastových profilů, včetně interiérové parapetní desky, 1150x2000mm, včetně vertikální textilní lamelové žaluzie s protipožární úpravou	ks	1,000	7 464,93	7 464,93	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis plastových výrobků"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
249	K	766403T06	P-6 - D+M Plastové okno pětikřídlové, rám okna i křídla z plastových profilů, včetně interiérové parapetní desky, 1700x2000mm, včetně vertikální textilní lamelové žaluzie s protipožární úpravou	ks	2,000	10 537,09	21 074,18	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis plastových výrobků"					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
250	K	766403T07	P-7 - D+M Plastové okno jednokřídlové, rám okna i křídla z plastových profilů, včetně interiérové parapetní desky, 1200x970mm	ks	1,000	3 604,06	3 604,06	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis plastových výrobků"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
251	K	766403T08	P-8 - D+M Plastové okno dvoukřídlové, rám okna i křídla z plastových profilů, včetně interiérové parapetní desky, 1800x900mm	ks	1,000	4 744,08	4 744,08	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis plastových výrobků"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
252	K	766403T09	P-9 - D+M Plastové okno jednokřídlové, rám okna i křídla z plastových profilů, včetně interiérové parapetní desky, 800x1250mm	ks	1,000	3 059,91	3 059,91	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis plastových výrobků"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
253	K	766403T10	D-1 - D+M Interiérové dveře jednokřídlové otočné plné, MDF rám opláštěný HDF deskou s voštinovou výplní, včetně ocelové zárubně, 800x1970mm	ks	6,000	4 262,20	25 573,20	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis dveří"					
	W		6		6,000			
	W		Součet		6,000			
254	K	766403T11	D-2 - D+M Interiérové dveře jednokřídlové otočné plné, MDF rám opláštěný HDF deskou s voštinovou výplní, včetně ocelové zárubně, 800x1970mm	ks	1,000	4 642,85	4 642,85	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis dveří"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
255	K	766403T12	D-3 - D+M Interiérové dveře jednokřídlové otočné plné, MDF rám opláštěný HDF deskou s voštinovou výplní, včetně ocelové zárubně, 800x1970mm	ks	2,000	4 229,25	8 458,50	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis dveří"					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
256	K	766403T13	D-4 - D+M Interiérové dveře jednokřídlové otočné plné, MDF rám opláštěný HDF deskou s voštinovou výplní, včetně ocelové zárubně, 1000x1970mm	ks	1,000	9 040,19	9 040,19	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis dveří"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
257	K	766403T14	D-5 - D+M Interiérové dveře jednokřídlové otočné plné, MDF rám opláštěný HDF deskou s DTD výplní, včetně obložkové zárubně, 800x1970mm	ks	1,000	4 514,10	4 514,10	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis dveří"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
258	K	766403T15	D-6 - D+M Interiérové dveře jednokřídlové otočné plné, MDF rám opláštěný HDF deskou s DTD výplní, včetně ocelové zárubně, 900x1970mm	ks	2,000	5 264,94	10 529,88	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis dveří"					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
259	K	766403T16	D-7 - D+M Interiérové dveře jednokřídlové otočné plné, MDF rám opláštěný HDF deskou s voštinovou výplní, včetně ocelové zárubně, 700x1970mm	ks	2,000	3 322,04	6 644,08	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis dveří"					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
260	K	766403T17	D-8 - D+M Interiérové dveře jednokřídlové otočné plné, MDF rám opláštěný HDF deskou s voštinovou výplní, včetně ocelové zárubně, 700x1970mm	ks	2,000	3 650,60	7 301,20	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis dveří"					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
261	K	766403T18	D-9 - D+M Interiérové dveře jednokřídlové otočné plné, MDF rám opláštěný HDF deskou s voštinovou výplní, včetně ocelové zárubně, 800x1970mm	ks	2,000	4 311,70	8 623,40	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"kompletní specifikace viz výpis dveří"					
	W		2			2,000		
	W		Součet			2,000		
262	K	766403T19	D-10 - D+M Interiérové dveře jednokřídlové otočné plné, MDF rám opláštěný HDF deskou s voštinovou výplní, včetně ocelové zárubně, 800x1970mm	ks	2,000	4 460,65	8 921,30	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis dveří"					
	W		2			2,000		
	W		Součet			2,000		
263	K	766403T20	D-11 - D+M Interiérové dveře jednokřídlové otočné plné, MDF rám opláštěný HDF deskou s voštinovou výplní, včetně ocelové zárubně, 900x1970mm, včetně madla	ks	2,000	5 536,26	11 072,52	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis dveří"					
	W		2			2,000		
	W		Součet			2,000		
264	K	766403T21	D-12 - D+M Interiérové dveře dvoukřídlové otočné protihlukové, MDF rám opláštěný HDF deskou s DTD výplní a doplňkové zvukové izolační prvky, včetně ocelové zárubně, 1450x1970mm	ks	2,000	12 398,12	24 796,24	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis dveří"					
	W		2			2,000		
	W		Součet			2,000		
265	K	766403T22	D-13 - D+M Interiérové dveře jednokřídlové otočné plné, MDF rám opláštěný HDF deskou s DTD výplní, včetně obložkové zárubně, 900x1970mm	ks	2,000	5 117,46	10 234,92	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis dveří"					
	W		2			2,000		
	W		Součet			2,000		
266	K	766403T23	D-14 - D+M Interiérové dveře jednokřídlové otočné plné, MDF rám opláštěný HDF deskou s DTD výplní, včetně obložkové zárubně, 600x1970mm	ks	2,000	3 611,44	7 222,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis dveří"					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
267	K	766403T24	D-15 - D+M Interiérové dveře jednokřídlové otočné plné, MDF rám opláštěný HDF deskou s DTD výplní, včetně obložkové zárubně, 600x1970mm	ks	2,000	3 456,96	6 913,92	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis dveří"					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
268	K	766403T25	D-16 - D+M Interiérové dveře jednokřídlové otočné plné, MDF rám opláštěný HDF deskou s DTD výplní, včetně obložkové zárubně, 800x1970mm	ks	3,000	4 251,90	12 755,70	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis dveří"					
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
269	K	766403T26	D-17 - D+M Interiérové dveře jednokřídlové otočné plné, MDF rám opláštěný HDF deskou s DTD výplní, včetně obložkové zárubně, 900x1970mm	ks	3,000	5 278,56	15 835,68	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis dveří"					
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
270	K	766403T27	D-18 - D+M Interiérové dveře jednokřídlové otočné plné, MDF rám opláštěný HDF deskou s DTD výplní, včetně obložkové zárubně, 800x1970mm	ks	1,000	4 371,30	4 371,30	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis dveří"					
	W		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		1,000			
271	K	766403T28	T-1 - D+M Dřevěné eurookno ze smrkového profilu, včetně interiérové parapetní desky, 675x1800mm	ks	6,000	6 017,70	36 106,20	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis truhlářských výrobků"					
	W		6		6,000			
	W		Součet		6,000			
272	K	766403T29	T-2 - D+M Dřevěné eurookno ze smrkového profilu, včetně interiérové parapetní desky, 675x2280mm	ks	6,000	6 699,08	40 194,48	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis truhlářských výrobků"					
	W		6		6,000			
	W		Součet		6,000			
273	K	766403T30	T-3 - D+M Vchodové dřevěné rámové EURO dveře včetně dřevěné rámové zárubně, materiál rámu smrk, výplň dveří PUR desky, 1000x2100mm, otvor 1170x2100mm	ks	1,000	20 350,06	20 350,06	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis truhlářských výrobků"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
274	K	766403T31	T-4 - D+M Dřevěné smrkové kulaté madlo z lepeného napojovaného profilu, průměr madla 48mm	m	27,820	775,27	21 568,01	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis truhlářských výrobků"					
	W		27,82		27,820			
	W		Součet		27,820			
275	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	51,000	17,75	905,25	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	W		"1.PP" 3,0		3,000			
	W		"1.NP"11,0+19,0		30,000			
	W		"2.NP"18,0		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		51,000			
276	K	766859R01	Dodávka a montáž okenních pásek	m	512,480	40,91	20 965,56	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	W		"viz D.1.1-S002- ASŘ, TZ"					
	W		-vnitřní parotěsná folie					
	W		-vnější vodotěsná paropropustná folie					
	W		-SYSTÉMOVÉ provedení dle PD a TP výrobce výplní otvorů					
	W		2,0*(256,24)		512,480			
	W		Součet		512,480			
277	K	998766202.1	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	kus	1,000	5 380,27	5 380,27	
	D	767	Konstrukce zámečnické				544 017,28	
278	K	767069T01	D-19 - D+M Vchodové AL dveře otočné, výplň HPL 40mm, izolační trojsklo 40mm, AL práh s PTM, 1000x2080mm	ks	1,000	27 146,50	27 146,50	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis dveří"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
279	K	767069T02	Z-1 - D+M Sestava hliníkových oken zasklených izolačním trojsklem, komorový rám s PTM, včetně interiérové laminované parapetní desky, 6480x3180mm	ks	1,000	155 559,39	155 559,39	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
280	K	767069T03	Z-2 - D+M Hliníkové okno zasklené izolačním trojsklem, komorový rám s PTM, včetně interiérové laminované parapetní desky, 3140x3180mm	ks	1,000	71 491,11	71 491,11	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
281	K	767069T04	Z-3 - D+M Sestava hliníkových oken a dveří zasklených izolačním trojsklem, komorový rám s PTM, 6370x2950mm	ks	1,000	142 195,03	142 195,03	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
282	K	767069T05	Z-4 - D+M Sestava kovového krovu kryta skleněnou výplní s vloženým zádveřím z hliníkové sestavy	ks	1,000	78 413,95	78 413,95	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
283	K	767069T06	Z-5 - D+M Žebřík, štěříny žebříku tvořeny profily L50*5, příčle žebříku z tyče prům. 20mm umístěné po 250mm, délka žebříku cca 2035mm	ks	1,000	12 574,84	12 574,84	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
284	K	767069T07	Z-6 - D+M Ocelová konstrukce pro umístění VZT chladicí jednotky	ks	1,000	13 467,45	13 467,45	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
285	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	6,990	36,77	257,02	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	W		"skladba S23" 6,99		6,990			
	W		Součet		6,990			
286	M	697520R10	rohož vstupní čistící provedení hliník 14 mm	m2	6,990	2 952,01	20 634,55	
287	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	820,500	15,45	12 676,73	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
288	K	998767202.1	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	kus	1,000	9 600,71	9 600,71	
<b>D 775</b>			<b>Podlahy skládané</b>					<b>108 945,06</b>
289	K	775511411	Podlahy z vlysů , tl do 22 mm	m2	79,550	1 353,26	107 651,83	CS ÚRS 2016 01
P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"</i> <i>V jednotkové ceně zahrnuty náklady na :</i> <i>-kompletní dodávku (dubová průmyslová mozaika tl. 15 mm) a provedení podlahy</i> <i>-provedení soklů / montáže dilatačních a přechodových lišt.</i>							
W	"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"							
W	"skladba S7" 79,55							
W	Součet							
290	K	998775202.1	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	kus	1,000	1 293,23	1 293,23	
<b>D 776</b>			<b>Podlahy povlakové</b>					<b>735 137,87</b>
291	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	731,510	8,85	6 473,86	CS ÚRS 2016 01
W	"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"							
W	401,67+69,26+181,03							
W	"skládané krytiny" 79,55							
W	Součet							
292	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	731,510	23,76	17 380,68	CS ÚRS 2016 01
293	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	731,510	291,13	212 964,51	CS ÚRS 2016 01
294	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	369,000	34,95	12 896,55	CS ÚRS 2016 01
W	"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"							
W	"PVC, koberec"							
W	(63,79+34,0+8,4+5,19+5,19+11,37+18,76)							
W	(128,12+78,12+16,06)							
W	Součet							
295	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	518,500	130,04	67 425,74	CS ÚRS 2016 01
P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>V jednotkové ceně zahrnuty náklady na provedení soklu / montáže dilatačních a přechodových lišt.</i>							
W	"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"							
W	"skladba S2,S3,S4,S5,S6,S9,S10,S13,S15" 518,5							
W	Součet							
296	M	284110R01	vinyl vyrob.syst.tl. 2,0 mm , R10 - specifikace dle PD a TZ	m2	570,350	491,95	280 583,68	
P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>V jednotkové ceně zahrnuty náklady na dodávku soklu, dilatačních a přechodových lišt.</i>							



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		518,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		570,350			
297	K	776241111	Lepení hladkých (bez vzoru) pásů ze sametového vinylu	m2	133,460	93,36	12 459,83	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuty náklady na provedení systémového soklu / montáž dilatačních a přechodových lišt.</i>					
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	WV		"skladba S14" 133,46		133,460			
	WV		Součet		133,460			
298	M	284110R00	vinylní samet. vyrob. syst. tl. 5,0 mm , R10 - specifikace dle PD a TZ	m2	146,806	831,43	122 058,91	
	P		<i>Poznámka k položce: Přesná specifikace dle PD a TZ. V jednotkové ceně zahrnuty náklady na dodávku systémového soklu, dilatačních a přechodových lišt.</i>					
	WV		133,46*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		146,806			
299	K	998776202.1	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	kus	1,000	2 894,11	2 894,11	
	D	777	<b>Podlahy lité</b>				<b>257 771,14</b>	
300	K	777510R01	Podlahy ze stěrky epoxidové tl min 3 mm	m2	167,340	1 022,04	171 028,17	
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuty náklady : -příprava podkladu dle TP výrobce systému -systémová penetrace podkladu -kompletní systémový stěrkový systém - dle PD a TZ -finální/konečná úprava V jednotkové ceně zahrnuto vytažení stěrky na svislé obvodové konstrukce / sokl.</i>					
	WV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	WV		"skladba S1" 167,34		167,340			
	WV		Součet		167,340			
301	K	777551112.1	Podlahy lité tloušťky 7 mm	m2	167,960	289,61	48 642,90	
	P		<i>Poznámka k položce: SAMONIVELAČNÍ STĚRKA S VLÁKNY NA KRITICKÉ PODKLADY.</i>					
	WV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	WV		"skladba S13" 167,96		167,960			
	WV		Součet		167,960			
302	K	777551112.2	Podlahy lité tloušťky 3 mm	m2	163,910	210,77	34 547,31	
	P		<i>Poznámka k položce: SAMONIVELAČNÍ STĚRKA S VLÁKNY NA KRITICKÉ PODKLADY.</i>					
	WV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"skladba S14" 133,46		133,460			
	WV		"skladba S15" 30,45		30,450			
	WV		Součet		163,910			
303	K	777551112.3	Podlahy lité tloušťky 6 mm	m2	5,810	252,38	1 466,33	
	P		<i>Poznámka k položce: SAMONIVELAČNÍ STĚRKA S VLÁKNY NA KRITICKÉ PODKLADY.</i>					
	WV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	WV		"skladba S15a" 5,81		5,810			
	WV		Součet		5,810			
304	K	99877202.1	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	kus	1,000	2 086,43	2 086,43	
<b>D 781</b>			<b>Dokončovací práce - obklady</b>				<b>197 843,55</b>	
305	K	7814141R2	Montáž vnitřních obkladaček stěn pravoúhlých lepených flexibilním lepidlem, vč. příslušných listel, bombát, příslušenství, doplňků	m2	262,764	272,37	71 569,03	
	WV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	WV		-kompletní pokládka obkladů vč. dodávky lepicího tmelu a spárovací hmoty (2,7*97,32)		262,764			
	WV		Součet		262,764			
306	M	597611200	obklady keramické 150/150 mm , vč. příslušných listel , doplňků, příslušenství - specifikace dle PD, TZ	m2	289,040	317,96	91 903,16	
	WV		262,764*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		289,040			
307	K	781469196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních z čediče za spáry tmelem dvousložkovým	m2	262,764	27,90	7 331,12	CS ÚRS 2016 01
308	K	781494515	Plastové profily ukončovací, lišty rohové na flexibilní lepidlo - množství vztaženo na plochu obkladů	m2	262,764	27,55	7 239,15	
309	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	262,764	31,96	8 397,94	CS ÚRS 2016 01
310	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	167,880	28,93	4 856,77	CS ÚRS 2016 01
311	K	998781202.1	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	kus	1,000	6 546,38	6 546,38	
<b>D 783</b>			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>68 268,29</b>	
312	K	783827445	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	285,000	140,24	39 968,40	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"					
	WV		"oprava vnějších omítek stěn" 285,0		285,000			
	WV		Součet		285,000			
313	K	783913161	Penetrační nátěr pórovitých betonových podlah	m2	674,610	41,95	28 299,89	CS ÚRS 2016 01
<b>D 784</b>			<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>120 998,93</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
314	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	227,370	19,91	4 526,94	CS ÚRS 2016 01
	W		"stropy"					
	W		"1.PP" 167,34		167,340			
	W		"1.NP" 60,03		60,030			
	W		Součet		227,370			
315	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	3 235,333	9,96	32 223,92	CS ÚRS 2016 01
316	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře ořezuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	3 235,333	26,04	84 248,07	CS ÚRS 2016 01

D M Práce a dodávky M 319 627,47

D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh 319 627,47

317	K	33-M-001R01	D+M osobního výtahu	kus	1,000	319 627,47	319 627,47	
-----	---	-------------	---------------------	-----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:

SPECIFIKACE :

Výtah je navržen osobní, bezbariérový. Je řešen s průchozí kabinou. První stanice bude v 1PP. Toto podlaží je přístupné pouze personálu a proto bude přístup do tohoto podlaží umožněn pouze za pomoci klíče. Celkem bude mít výtah 5 nástupních stanic. Vstupní dveře do výtahu budou rozměru min. 900/2000 mm a budou jednostranně posuvné. Výtahová kabina i vstupy do výtahu musí splňovat vyhlášku MMR 398/2009Sb o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Rychlost výtahu: 1,0m/s.

Kapacita výtahu: 8 osob,

Nosnost: 630kg.

Vnitřní rozměry kabiny: 1100x1400 mm

Vnitřní výška kabiny: 2100 mm.

Materiál výtahové šachty: železobeton.

Požadavky na elektroinstalaci:

Hlavní napájení: 400 V

Frekvence: 50 Hz

Napájení signalizace: 18-30 VDC

W "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"

W 1,0

1,000

W Součet

1,000

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 96 024,50

318	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	250,000	182,20	45 550,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"předpoklad" 250,0		250,000			
	W		Součet		250,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
319	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	100,000	208,39	20 839,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"předpoklad" 100,0		100,000			
320	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	150,000	197,57	29 635,50	CS ÚRS 2016 01
	W		"předpoklad" 150,0		150,000			
	W		Součet		150,000			
<b>D OST Ostatní</b>							<b>141 968,67</b>	
321	K	795101T01	O-1 - D+M Sestava dělicích příček pro vytvoření WC kabin, tvořeno z desek DTD tl. 28mm s melaninovým povrchem včetně dveří, celkem 2 sestavy	m2	13,800	2 766,24	38 174,11	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích a základových prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků"					
	W		13,8		13,800			
	W		Součet		13,800			
322	K	795101T02	O-2 - D+M Sestava dělicích příček pro vytvoření WC kabin, tvořeno z desek DTD tl. 28mm s melaninovým povrchem včetně dveří, celkem 2 sestavy	m2	13,800	2 613,27	36 063,13	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích a základových prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků"					
	W		13,8		13,800			
	W		Součet		13,800			
323	K	795101T03	O-3 - D+M Skleněné samonosné zábradlí galérie s bočním kotvením, tvořeno bezpečnostním lepeným sklem VSG 8.8.2 o celkové tloušťce cca 17mm, celková délka zábradlí 8100mm	ks	1,000	36 697,86	36 697,86	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích a základových prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
324	K	795101T04	O-4 - D+M Hranatý pojistný přepad, materiál chrtiče PVC, integrovaná PVC manžeta, délka chrtiče 50cm, průřez chrtiče 50*150mm, manžeta 500*500mm	kpl	1,000	1 041,03	1 041,03	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích a základových prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
325	K	795101T05	O-5 - D+M Střešní vpust (střešní vtok) vyhřívaná svislá, integrovaná PVC manžeta, DN 125mm	kpl	1,000	2 485,06	2 485,06	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích a základových prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
326	K	795101T06	O-6 - D+M Střešní vpust (střešní vtok) vyhřívaná svislá, integrovaná PVC manžeta, DN 125mm	kpl	2,000	2 625,65	5 251,30	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích a základových prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků"					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
327	K	795101T07	O-7 - D+M Střešní výlez včetně lemování, rám výlezu z impregnovaného borovicového dřeva, křídlo z lakovaného AL profilu, 500x550mm	ks	1,000	7 410,90	7 410,90	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích a základových prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
328	K	795101T08	O-8 - D+M Těsnící manžeta pro prostup potrubí pr. 120-125mm zdívm, průměr 500*80mm, materiál Elastomer / Bitumen / PP	ks	1,000	1 021,16	1 021,16	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích a základových prvků), povrchová úprava"					
	W		"kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
329	K	795101T09	O-9 - D+M nástěnné madlo 810/400 mm , nerez	ks	2,000	3 795,80	7 591,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	w		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	w		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích a základových prvků), povrchová úprava"					
	w		"kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků"					
	w		2,0		2,000			
	w		Součet		2,000			
330	K	795101T10	O-10 - D+M sklopné madlo 600 mm , nerez	ks	2,000	3 116,26	6 232,52	
	w		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	w		"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích a základových prvků), povrchová úprava"					
	w		"kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků"					
	w		2,0		2,000			
	w		Součet		2,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt:

SO 01 - CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT

Soupis:

### D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

KSO:

Místo: Jeseník

Zadavatel:

MĚSTO JESENÍK

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

KANIA a.s. , Ostrava

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě cen v místě a čase obvyklých). Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

CC-CZ:

Datum: 11. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

258 78 778

DIČ:

CZ25878778

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

**968 327,22**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	968 327,22	21,00%	203 348,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

**1 171 675,94**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt: SO 01 - CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT

Soupis: **D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení**

Místo: Jeseník  
Zadavatel: MĚSTO JESENÍK  
Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Datum: 11. 10. 2016  
Projektant: KANIA a.s. , Ostrava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>968 327,22</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	882 261,28
2 - Zakládání	175 590,56
3 - Svislé a kompletní konstrukce	276 377,59
4 - Vodorovné konstrukce	349 329,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	22 077,50
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	22 077,50
998 - Přesun hmot	58 886,23
PSV - Práce a dodávky PSV	86 065,94
767 - Konstrukce zámečnické	86 065,94

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt: SO 01 - CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT

Soupis: **D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení**

Místo: Jeseník

Datum: 11. 10. 2016

Zadavatel: MĚSTO JESENÍK

Projektant: KANIA a.s. , Ostrava

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem**

**968 327,22**

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	2	Zakládání					175 590,56	
1	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,417	2 616,61	8 940,96	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz D.1.2-01/09,TZ"					
	W		(11,39*0,3)		3,417			
	W		Součet		3,417			
2	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	4,567	182,92	835,40	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz D.1.2-01/09,TZ"					
	W		13,84*0,3		4,152			
	W		Mezisoučet		4,152			
	W		"ztratné" 0,1*4,152		0,415			
	W		Součet		4,567			
3	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	4,567	47,86	218,58	CS ÚRS 2016 01
4	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	24,615	2 587,32	63 686,88	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz D.1.2-01/09,TZ"					
	W		(3,272*0,435*0,8)+(1,0*0,435*1,4)+(1,0*0,435*2,0)+(1,089*0,435*2,5)		3,802			
	W		(8,839*0,3*2,5)+(3,2*0,5*0,3)		7,109			
	W		0,6*((1*2,5)+(1*2,0)+(1*1,4)+(3,63*0,8))		5,282			
	W		(6,86*0,4*0,8)+(3,2*0,45*0,3)		2,627			
	W		(9,317*0,7*0,8)+(1,851*0,39*0,8)		5,795			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		24,615			
5	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	129,523	188,22	24 378,82	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz D.1.2-01/09,TZ"					
	WV		(3,272*0,8*2)+(1*1,4*2)+(1*2,0*2)+(1,089*2,5*2)		17,480			
	WV		(8,839*2,5*2)+(3,2*0,3*2)		46,115			
	WV		(1*2,5*2)+(1*2*2)+(1*1,4*2)+(3,63*0,8*2)		17,608			
	WV		(6,86*0,8*2)+(3,2*0,3*2)+(9,317*0,8*2)+(1,851*0,8*2)		30,765			
	WV		Mezisoučet		111,968			
	WV		3,4*1,7		5,780			
	WV		Mezisoučet		5,780			
	WV		"ztratně" 0,1*(111,968+5,78)		11,775			
	WV		Součet		129,523			
6	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	129,523	45,66	5 914,02	CS ÚRS 2016 01
7	K	275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,500	2 574,39	3 861,59	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz D.1.2-01/09,TZ"					
	WV		(0,5*0,5*1,0*6)		1,500			
	WV		Součet		1,500			
8	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	13,200	184,75	2 438,70	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz D.1.2-01/09,TZ"					
	WV		2,0*1,0*6		12,000			
	WV		Mezisoučet		12,000			
	WV		"ztratně" 0,1*12,0		1,200			
	WV		Součet		13,200			
9	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	13,200	48,66	642,31	CS ÚRS 2016 01
10	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,150	33 797,82	5 069,67	CS ÚRS 2016 01
	WV		"předpoklad" 1,5*100/1000		0,150			
	WV		Součet		0,150			
11	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 25/30	m3	4,335	3 974,60	17 229,89	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz D.1.2-01/09,TZ"					
	WV		(3,4*0,75*1,7)		4,335			
	WV		Součet		4,335			
12	K	274361821	Výztuž základových konstrukcí betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,339	31 645,81	42 373,74	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz D.1.2-01/09,TZ"					
	WV		"pásky, deska, podbetonování" 1,3389		1,339			
	WV		Součet		1,339			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

276 377,59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	330321410	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	0,900	2 938,96	2 645,06	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz D.1.2-01/09,TZ"					
	W		0,25*0,45*8,0		0,900			
	W		Součet		0,900			
14	K	331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	12,320	374,80	4 617,54	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz D.1.2-01/09,TZ"					
	W		(1,4*8,0)		11,200			
	W		Mezisoučet		11,200			
	W		"ztratné" 0,1*11,2		1,120			
	W		Součet		12,320			
15	K	331351102	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	12,320	57,91	713,45	CS ÚRS 2016 01
16	K	341321410	Stěny nosné ze ŽB tř. C 25/30	m3	30,949	2 764,13	85 547,06	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz D.1.2-01/09,TZ"					
	W		(12,72*0,2*10,57)+(1,28*0,3*10,57)		30,949			
	W		Součet		30,949			
17	K	341351105	Zřízení bednění oboustranného stěn nosných	m2	337,183	308,84	104 135,60	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz D.1.2-01/09,TZ"					
	W		(25,84*10,57)+(3,16*10,57)		306,530			
	W		Mezisoučet		306,530			
	W		"ztratné" 0,1*306,53		30,653			
	W		Součet		337,183			
18	K	341351106	Odstranění bednění oboustranného stěn nosných	m2	337,183	108,88	36 712,49	CS ÚRS 2016 01
19	K	341361821	Výztuž svislých konstrukcí betonářskou ocelí 10 505	t	1,240	33 876,12	42 006,39	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz D.1.2-01/09,TZ"					
	W		"sloupů a stěn" 1,2399		1,240			
	W		Součet		1,240			
<b>D</b>	<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>349 329,40</b>	
20	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	41,686	2 542,51	105 987,07	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz D.1.2-01/09,TZ"					
	W		(6,6*16,4*0,24)+(7,0*10,2*0,22)		41,686			
	W		Součet		41,686			
21	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	179,640	329,74	59 234,49	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz D.1.2-01/09,TZ"					
	W		(6,6*16,4)+(7*10,2)		179,640			
	W		Součet		179,640			
22	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	179,640	94,98	17 062,21	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	179,640	167,13	30 023,23	CS ÚRS 2016 01
24	K	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	179,640	31,43	5 646,09	CS ÚRS 2016 01
25	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	3,012	32 914,62	99 138,84	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz D.1.2-01/09,TZ" 2,039+0,9734				3,012	
	WV		Součet				3,012	
26	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,670	2 618,85	6 992,33	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz D.1.2-01/09,TZ"					
	WV		"T1-1" 6,65*0,2*0,5		0,665			
	WV		"T1-2/4" 9,35*0,2*0,5		0,935			
	WV		"T1-5" 0,7*0,2*0,5		0,070			
	WV		"T2-1/2" 10*0,2*0,5		1,000			
	WV		Součet		2,670			
27	K	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	35,244	332,61	11 722,51	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz D.1.2-01/09,TZ"					
	WV		"Tx" (6,65+9,35+0,7+10,0)*1,2		32,040			
	WV		Mezisoučet		32,040			
	WV		"ztratné" 0,1*32,040		3,204			
	WV		Součet		35,244			
28	K	413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	35,244	76,31	2 689,47	CS ÚRS 2016 01
29	K	413351211	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	5,340	245,70	1 312,04	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz D.1.2-01/09,TZ"					
	WV		"Tx" 0,2*(6,65+9,35+0,7+10,0)		5,340			
	WV		Součet		5,340			
30	K	413351212	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	5,340	58,03	309,88	CS ÚRS 2016 01
31	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,291	31 653,75	9 211,24	CS ÚRS 2016 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				22 077,50	
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				22 077,50	
32	K	950015R02	Související prvky a práce ŽB konstrukcí	kus	1,000	22 077,50	22 077,50	
	P		Poznámka k položce: -těsnění pásky/profilů -ošetření pracovních spár -úprava hran ŽB konstrukcí -provedení prostupů vč. systémového utěsnění					
	WV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	WV		"viz D.1.2-01/09,TZ"					
	WV		"pro tuto položku 1kus = kompletní zajištění pro celou stavbu" 1,0		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		1,000			
	D	998	Přesun hmot				58 886,23	
33	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	279,479	210,70	58 886,23	CS ÚRS 2016 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				86 065,94	
	D	767	Konstrukce zámečnické				86 065,94	
34	K	767300R01	D+M ocelových a zámečnických prvků - (dodávka (S235JR), výroba, přesuny, osazení, kotvení (kotevních prvků/chemických kotev), povrchová úprava)	kg	1 058,101	81,34	86 065,94	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Nátěrová plocha = 19,5 m<sup>2</sup></i>					
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek					
	W		"viz D.1.2-01/09,TZ"					
	W		"kompletní specifikace a rozsah D.1.2.09" 861,91			861,910		
	W		"ostatní drobné prvky" 100,0			100,000		
	W		Mezisoučet			961,910		
	W		"ztratně, související materiály a prvky" 0,1*961,91			96,191		
	W		Součet			1 058,101		

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt:

SO 01 - CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT

Soupis:

### D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení

KSO:

Místo: Jeseník

Zadavatel:

MĚSTO JESENÍK

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

KANIA a.s. , Ostrava

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě cen v místě a čase obvyklých). Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

CC-CZ:

Datum: 11. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

258 78 778

DIČ:

CZ25878778

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

**81 442,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	81 442,20	21,00%	17 102,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

**98 545,06**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt: SO 01 - CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT

Soupis: **D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo: Jeseník  
Zadavatel: MĚSTO JESENÍK  
Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Datum: 11. 10. 2016  
Projektant: KANIA a.s. , Ostrava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>81 442,20</b>
OST - Ostatní	81 442,20

---

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt: SO 01 - CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT

Soupis: **D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo: Jeseník

Datum: 11. 10. 2016

Zadavatel: MĚSTO JESENÍK

Projektant: KANIA a.s. , Ostrava

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

**81 442,20**

D	OST	Ostatní						
1	K	795666P02	Dodávka a sazení/umístění přenosných hasicích přístrojů - práškový, 6kg, 21A (55B)	ks	12,000	2 162,18	25 946,16	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů"					
	W		"specifikace viz PBR- " 12,0			12,000		
	W		Součet			12,000		
2	K	795666P03	D+M Bezpečnostní a informativní tabulky	ks	18,000	221,60	3 988,80	

Poznámka k položce:

Upřesnění:

-označení únikových cest

(V posuzovaném objektu musí být směry úniku vyznačeny. Směr úniku se musí zřetelně označit dle ČSN ISO 3864-1 z prosince 2012 (bezpečnostní značky a tabulky) všude tam, kde není východ na volné prostranství přímo viditelný, v místech, kde se mění směr úniku horizontálně i vertikálně, nebo kde dochází ke křížení komunikací.

Zhotovení značek dle nařízení vlády 11/200 Sb. je navrženo z odolného fotoluminiscenčního materiálu, nebo musí vydávat světlo, nebo být osvětleny)

P			"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"specifikace viz PBR"					
	W		"Informační značení únikové cesty " 15,0			15,000		
	W		"Označení výtahu bezpečnostním značením „Tento výtah neslouží k evakuaci osob""			3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		18,000			
3	K	795666P04	D+M utěsnění prostupů a průrazů	ks	1,000	47 880,00	47 880,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Prostupy rozvodů:</i>  Veškeré rozvody budu v místě průchodu požárně dělicími konstrukcemi utěsněny v souladu s požadavky ČSN 73 0802, ČSN 73 0810 - zaomítáním, dobetonováním, požárními ucpávkami apod, Instalace těsnících manžet, tmelů a jiných výrobků se v místě prostupů požaduje v případě, kdy je v objektu provedena instalace rozvodů dle ČSN 73 0810 čl. 6.2.2.a), tzn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-kanalizační potrubí třídy reakce na oheň B-F světlého průřezu 8000 mm2 u vertikálního potrubí nebo přes 12000 mm2 u horizontálního potrubí</li> <li>-potrubí s trvalou náplní vody nebo jiné nehořlavé kapalina třídy reakce na oheň B-F světlého průřezu 15000 mm2</li> <li>-potrubí sloužící k rozvodu stlačeného popř, nestlačeného vzduchu či jiných nehořlavých plynů včetně vzduchotechnických rozvodů třídy reakce na oheň B-F světlého průřezu 12000 mm2</li> <li>-kabelových či jiných elektrických rozvodů tvořených svazkem vodičů pokud tyto rozvody prostupují jedním otvorem mají izolace (povrchové úpravy šířící požár a jejich celková hmotnost je větší než 1,0 kg/m</li> </ul>					
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"viz specifikace PBŘ - množství 1kus = kompletní zajištění pro celou stavbu" 1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
4	K	795666P05	Dodávka (vč. vypracování) a osazení "ÚNIKOVÉHO PLÁNU"	ks	3,000	1 209,08	3 627,24	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	W		"viz specifikace PBŘ" 3,0		3,000			
	W		Součet		3,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt:

SO 01 - CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

### D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace, plynoinstalace

KSO:

Místo: Jeseník

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

Ing. Petr Kudlík

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě cen v místě a čase obvyklých). Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

CC-CZ:

Datum: 11. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

258 78 778

DIČ:

CZ25878778

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

**1 261 219,89**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 261 219,89	21,00%	264 856,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

**v CZK**

**1 526 076,07**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt: SO 01 - CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3: **D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace, plynoinstalace**

Místo: Jeseník

Datum: 11. 10. 2016

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: Ing. Petr Kudlík

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**1 261 219,89**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>201 446,54</b>
1 - Zemní práce	106 978,03
2 - Zakládání	340,20
4 - Vodorovné konstrukce	6 438,53
8 - Trubní vedení	38 120,48
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	49 569,30
99 - Přesuny hmot a suti	49 569,30
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>955 742,18</b>
713 - Izolace tepelné	17 721,92
721 - Zdravotechnika	149 249,99
722 - Zdravotechnika	184 484,22
723 - Zdravotechnika	98 061,97
725 - Zdravotechnika	312 073,02
726 - Zdravotechnika	182 919,54

727 - Zdravotechnika	11 231,52
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>18 399,91</b>
23-M - Montáže potrubí	18 090,36
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	309,55
<b>N00 - Nepojmenované práce</b>	<b>77 560,74</b>
N01 - Nepojmenovaný díl	77 560,74
<b>OST - Ostatní</b>	<b>8 070,52</b>

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt: SO 01 - CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3: **D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace, plynoinstalace**

Místo: Jeseník  
Zadavatel: Město Jeseník  
Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Datum: 11. 10. 2016  
Projektant: Ing. Petr Kudlík

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

**1 261 219,89**

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					106 978,03	
1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	93,500	304,05	28 428,68	CS ÚRS 2016 01
	W		8,1*0,8*1,5+30*0,8*1,5+39,5*0,8*1,5		93,120			
	W		Součet		93,120			
	W		93,5		93,500			
3	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	9,000	680,79	6 127,11	CS ÚRS 2016 01
	W		9		9,000			
5	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	1,500	1 605,73	2 408,60	CS ÚRS 2016 01
	W		1,5		1,500			
6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	233,000	75,57	17 607,81	CS ÚRS 2016 01
	W		(8,1+30+39,5)*1,5*2		232,800			
	W		Součet		232,800			
	W		233		233,000			
	W		Součet		233,000			
7	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	233,000	13,39	3 119,87	CS ÚRS 2016 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		233		233,000			
8	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	22,000	64,69	1 423,18	CS ÚRS 2016 01
	WV		22		22,000			
9	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	22,000	18,90	415,80	CS ÚRS 2016 01
	WV		22		22,000			
10	K	151101301	Zřízení rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	9,000	34,39	309,51	CS ÚRS 2016 01
	WV		9		9,000			
11	K	151101311	Odstranění rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	9,000	8,15	73,35	CS ÚRS 2016 01
	WV		9		9,000			
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	104,000	61,40	6 385,60	CS ÚRS 2016 01
	WV		93,5+9+1,5		104,000			
13	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	63,000	23,92	1 506,96	CS ÚRS 2016 01
	WV		63		63,000			
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	33,500	214,46	7 184,41	CS ÚRS 2016 01
	WV		33,5		33,500			
15	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	33,500	127,45	4 269,58	CS ÚRS 2016 01
	WV		33,5		33,500			
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	33,500	13,16	440,86	CS ÚRS 2016 01
	WV		33,5		33,500			
17	K	171201211	Likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech	m3	33,500	229,41	7 685,24	
	WV		vytěžený materiál z výkopu pro uložení potrubí					
	WV		33,5		33,500			
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	33,500	73,40	2 458,90	CS ÚRS 2016 01
	WV		33,5		33,500			
19	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	27,500	237,60	6 534,00	
	WV		8,1*0,8*0,41+30*0,8*0,425+39,5*0,8*0,46		27,393			
	WV		Součet		27,393			
	WV		27,5		27,500			
20	M	583373030	štěrkopísek frakce 0-8	t	48,125	220,23	10 598,57	CS ÚRS 2016 01
	WV		27,5*1,75		48,125			
	WV		Součet		48,125			
	WV		48,5		48,500			

D 2 Zakládání

340,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	62,080	5,48	340,20	CS ÚRS 2016 01
	W		(8,1+30+39,5)*0,8		62,080			
D 4			Vodorovné konstrukce				6 438,53	
22	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	9,500	677,74	6 438,53	CS ÚRS 2016 01
	W		62,08*0,15		9,312			
	W		Součet		9,312			
	W		9,5		9,500			
D 8			Trubní vedení				38 120,48	
23	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN100	m	18,500	130,72	2 418,32	CS ÚRS 2016 01
	W		potrubí vedené za obvodovou zdi v zemní rýze					
	W		15,8*1,15		18,170			
	W		Součet		18,170			
	W		18,5		18,500			
24	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125	m	5,000	139,92	699,60	CS ÚRS 2016 01
	W		potrubí vedené za obvodovou zdi v zemní rýze					
	W		4*1,15		4,600			
	W		Součet		4,600			
	W		5		5,000			
25	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	26,000	397,94	10 346,44	CS ÚRS 2016 01
	W		potrubí vedené za obvodovou zdi v zemní rýze					
	W		22,3*1,15		25,645			
	W		Součet		25,645			
	W		26		26,000			
26	K	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	29,000	29,29	849,41	
	W		2+4+4+19		29,000			
27	M	7Y125340	redukce kanalizační plastová s hrdlem KGR-110/125	ks	2,000	52,08	104,16	
	W		2		2,000			
28	M	7Y125350	redukce kanalizační plastová s hrdlem KGR-110/160	ks	4,000	80,11	320,44	
	W		4		4,000			
29	M	7Y121420	koleno kanalizační plastové s hrdlem KGB-125/45°	ks	4,000	70,22	280,88	
	W		4		4,000			
30	M	7Y121520	koleno kanalizační plastové s hrdlem KGB-160/45°	ks	19,000	114,63	2 177,97	
	W		19		19,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	877353121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus	5,000	57,74	288,70	
	vv		2+3		5,000			
32	M	7Y122450	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-160/125/45°	ks	2,000	216,59	433,18	
	vv		2		2,000			
33	M	7Y122550	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-160/160/45°	ks	3,000	255,36	766,08	
	vv		3		3,000			
34	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	23,500	11,65	273,78	CS ÚRS 2016 01
	vv		18,5+5		23,500			
35	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	26,000	16,00	416,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		26		26,000			
36	K	894812212	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 pravý nebo levý přítok	kus	1,000	2 296,18	2 296,18	
	vv		1		1,000			
37	K	894812213	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 pravý a levý přítok	kus	1,000	2 519,32	2 519,32	
	vv		1		1,000			
38	K	894812233	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 3000 mm	kus	2,000	2 988,90	5 977,80	CS ÚRS 2016 01
	vv		2		2,000			
39	K	894812241	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	2,000	718,44	1 436,88	CS ÚRS 2016 01
	vv		2		2,000			
40	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	57,41	114,82	CS ÚRS 2016 01
	vv		2		2,000			
41	K	894812262	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky (40 t)	kus	2,000	3 200,26	6 400,52	CS ÚRS 2016 01
	vv		2		2,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				49 569,30	
D	99		Přesuny hmot a suti				49 569,30	
42	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	66,707	743,09	49 569,30	CS ÚRS 2016 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				955 742,18	
D	713		Izolace tepelné				17 721,92	
43	K	7134711211	Montáž tepelné izolace potrubí snímatelnými pouzdry na suchý zip	m	136,500	19,74	2 694,51	
	vv		Tepelná izolace z minerální vlny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		2,5+86+24+7+14,5+2,5		136,500			
44	M	631545100	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií 21/25 mm	m	2,500	49,52	123,80	CS ÚRS 2016 01
	WV		STV- izolace potrubí studené vody vedené a pod stropem					
	WV		1.NP					
	WV		1		1,000			
	WV		2.NP					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
	WV		2*1,15		2,300			
	WV		Součet		2,300			
	WV		2,5		2,500			
45	M	631545110	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií 27/25 mm	m	86,000	60,76	5 225,36	CS ÚRS 2016 01
	WV		STV - tepelná izolace potrubí studené vody vedené pod stropem					
	WV		1.PP					
	WV		17		17,000			
	WV		1.NP					
	WV		43		43,000			
	WV		2.NP					
	WV		14,5		14,500			
	WV		Součet		74,500			
	WV		74,5*1,15		85,675			
	WV		Součet		85,675			
	WV		86		86,000			
46	M	631545120	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií 34/25 mm	m	24,000	63,89	1 533,36	CS ÚRS 2016 01
	WV		SV- tepelná izolace potrubí studené vody vedené pod stropem					
	WV		1.NP					
	WV		6,5+7		13,500			
	WV		2.NP					
	WV		7		7,000			
	WV		Součet		20,500			
	WV		20,5*1,15		23,575			
	WV		Součet		23,575			
	WV		24		24,000			
47	M	631545130	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií 42/25 mm	m	7,000	69,91	489,37	CS ÚRS 2016 01
	WV		SV - tepelná izolace potrubí studené vody vedené pod stropem					
	WV		1.NP					
	WV		6		6,000			
	WV		Součet		6,000			
	WV		6*1,15		6,900			
	WV		Součet		6,900			
	WV		7		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
48	M	631545310	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s Al fólií 27/30 mm	m	14,500	64,57	936,27	CS ÚRS 2016 01
	WV		TUV - izolace teplé vody vedené pod stropem					
	WV		1.NP					
	WV		7,5		7,500			
	WV		2.NP					
	WV		5		5,000			
	WV		Součet		12,500			
	WV		12,5*1,15		14,375			
	WV		Součet		14,375			
	WV		14,5		14,500			
49	M	631545300	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s Al fólií 21/30 mm	m	2,500	57,16	142,90	CS ÚRS 2016 01
	WV		TV - tepelná izolace potrubí vedené pod stropem					
	WV		1.NP					
	WV		1		1,000			
	WV		2.NP					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
	WV		2*1,15		2,300			
	WV		Součet		2,300			
	WV		2,5		2,500			
50	M	631545220	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny a AL fólií 133/25 mm	m	7,500	117,07	878,03	CS ÚRS 2016 01
	WV		Protihluková izolace potrubí kanalizačního zavěšeného pod stropem					
	WV		6,5*1,15		7,475			
	WV		Součet		7,475			
	WV		7,5		7,500			
51	M	6317545411	pouzdro potrubní izolační z kaučuku - protihluková izolace kanalizace 76/9 mm	m	7,500	77,51	581,33	
	WV		protihluková izolace kanalizačního potrubí					
	WV		7,5		7,500			
52	M	6317545412	pouzdro potrubní izolační z kaučuku - protihluková izolace kanalizace 114/9 mm	m	30,500	165,63	5 051,72	
	WV		Protihluková a izolace proti rosení dešťového potrubí					
	WV		(9+8,5+8,6)*1,15		30,015			
	WV		Součet		30,015			
	WV		30,5		30,500			
53	K	998713102	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,096	679,94	65,27	CS ÚRS 2016 01
D	721		Zdravotechnika				149 249,99	
54	K	721110963	Potrubí kameninové propojení potrubí DN 150	kus	1,000	520,85	520,85	CS ÚRS 2016 01
	WV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	721110964	Potrubí kameninové propojení potrubí DN 200	kus	1,000	1 510,64	1 510,64	CS ÚRS 2016 01
	WV		1		1,000			
56	K	721173315	Potrubí kanalizační plastové svislé systém KG DN 110	m	7,500	304,62	2 284,65	CS ÚRS 2016 01
	WV		potrubí vedené pod podlahou v zemi					
	WV		6,1*1,15		7,015			
	WV		Součet		7,015			
	WV		7,5		7,500			
57	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	9,500	238,84	2 268,98	CS ÚRS 2016 01
	WV		8,1*1,15		9,315			
	WV		Součet		9,315			
	WV		9,5		9,500			
58	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	30,000	266,07	7 982,10	CS ÚRS 2016 01
	WV		26,0*1,15		29,900			
	WV		Součet		29,900			
	WV		30		30,000			
59	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	20,000	349,52	6 990,40	CS ÚRS 2016 01
	WV		17,2*1,15		19,780			
	WV		Součet		19,780			
	WV		20		20,000			
60	K	721174004	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 70	m	28,500	312,94	8 918,79	CS ÚRS 2016 01
	WV		1.PP					
	WV		15		15,000			
	WV		1.NP					
	WV		8		8,000			
	WV		podkroví					
	WV		1,5		1,500			
	WV		Součet		24,500			
	WV		24,5*1,15		28,175			
	WV		Součet		28,175			
	WV		28,5		28,500			
61	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	20,500	320,05	6 561,03	CS ÚRS 2016 01
	WV		POTRUBÍ VČETNĚ TVAROVEK A ČISTIČÍCH KUSŮ					
	WV		1.PP					
	WV		3,5		3,500			
	WV		1.NP					
	WV		6		6,000			
	WV		2.NP					
	WV		8		8,000			
	WV		Součet		17,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		17,5*1,15		20,125			
	W		Součet		20,125			
	W		20,5		20,500			
62	K	7211740241	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70 - pod podlahou 1.NP	m	5,500	328,19	1 805,05	
	W		4,4*1,15		5,060			
	W		Součet		5,060			
	W		5,5		5,500			
63	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	33,000	424,09	13 994,97	CS ÚRS 2016 01
	W		POTRUBÍ VČETNĚ TVAROVEK A ČISTÍCÍCH KUSŮ					
	W		1.NP					
	W		15		15,000			
	W		2.NP					
	W		13,5		13,500			
	W		Součet		28,500			
	W		28,5*1,15		32,775			
	W		Součet		32,775			
	W		33		33,000			
64	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 32	m	37,000	230,16	8 515,92	
	W		Odvod kondenzátu od VZT jednotek					
	W		1.NP					
	W		24,5		24,500			
	W		2.NP					
	W		7,3		7,300			
	W		Součet		31,800			
	W		31,8*1,15		36,570			
	W		Součet		36,570			
	W		37		37,000			
65	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	12,000	262,79	3 153,48	CS ÚRS 2016 01
	W		Potrubí odvod kondenzátu					
	W		1.NP					
	W		0,6		0,600			
	W		2.NP					
	W		9,5		9,500			
	W		Součet		10,100			
	W		10,1*1,15		11,615			
	W		Součet		11,615			
	W		12		12,000			
66	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	25,500	294,11	7 499,81	CS ÚRS 2016 01
	W		1.PP					
	W		3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1.NP					
	W		8,5		8,500			
	W		2.NP					
	W		10,5		10,500			
	W		Součet		22,000			
	W		22*1,15		25,300			
	W		Součet		25,300			
	W		25,5		25,500			
67	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	10,000	385,48	3 854,80	CS ÚRS 2016 01
	W		1.NP					
	W		4,5		4,500			
	W		2.NP					
	W		4		4,000			
	W		Součet		8,500			
	W		8,5*1,15		9,775			
	W		Součet		9,775			
	W		10		10,000			
68	K	721175032.11	Potrubí kanalizační plastové dešťové zvuk tlumící vícevrstvé systém DN 100 - odhlučněné potrubí	m	31,500	827,01	26 050,82	
	W		POTRUBÍ VČETNĚ VAROVEK A ČISTÍCÍCH KUSŮ					
	W		1.NP					
	W		13,6		13,600			
	W		2.NP					
	W		13,6		13,600			
	W		Součet		27,200			
	W		27,2*1,15		31,280			
	W		Součet		31,280			
	W		31,5		31,500			
69	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	8,000	46,35	370,80	CS ÚRS 2016 01
	W		1.NP					
	W		4+1		5,000			
	W		2.NP					
	W		2+1		3,000			
	W		Součet		8,000			
70	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	7,000	51,60	361,20	CS ÚRS 2016 01
	W		1.NP					
	W		1+2+1		4,000			
	W		2.NP					
	W		1+2		3,000			
	W		Součet		7,000			
71	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	14,000	84,34	1 180,76	CS ÚRS 2016 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1.NP					
	W		6+1+1		8,000			
	W		2.NP					
	W		4+1+1		6,000			
	W		Součet		14,000			
72	K	721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	1,000	1 084,33	1 084,33	CS ÚRS 2016 01
	W		Podlahová vpust' se svislým odtokem DN70, pevnou izolační přírubou, zápachovou uzávěrkou se zařízením proti pronikání zápachu při vyschnutí, vtokovou mřížkou 115x115 mm, nerezovým rámem 123x123 mm, průtok 0,5 l/s					
	W		1.NP					
	W		1		1,000			
73	K	721211499	Izolační souprava pro vpust'	kus	1,000	1 212,22	1 212,22	
	W		1		1,000			
76	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	8,000	1 845,30	14 762,40	CS ÚRS 2016 01
	W		8		8,000			
212	K	721263101	Klapka zpětná polypropylen PP s automatickým uzávěrem DN 110 - pro splaškovou vodu	kus	1,000	4 675,92	4 675,92	CS ÚRS 2016 01
211	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	1,000	673,76	673,76	CS ÚRS 2016 01
78	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	3,000	555,13	1 665,39	CS ÚRS 2016 01
	W		Souprava ventilační hlavice PP DN 110					
	W		3		3,000			
79	K	721273311111	Zápachová uzávěrka pod pojistný ventil	kus	2,000	450,12	900,24	
	W		Kalich pro úkapy se zápachovou uzávěrkou a s přídavným uzávěrem (kuličkou) proti pronikání zápachu pro suchý stav					
	W		1.NP					
	W		1		1,000			
	W		2.NP					
	W		1		1,000			
	W		Součet		2,000			
80	K	721273311112	Zápachová uzávěrka pod kondenzační kotel včetně kalichu	kus	2,000	774,08	1 548,16	
	W		Zápachová uzávěrka dřezová DN50 + vložený kalich pro úkapy s fixační objímkou					
	W		1.PP					
	W		2		2,000			
81	K	721273311113	Zápachová uzávěrka pod podomítková pro vzt jednotky	kus	4,000	988,80	3 955,20	
	W		Vodní zápachová uzávěrka DN32 pro odvod kondenzátu s přídavnou mechanickou zápachovou uzávěrkou /kulička), poomítkové provedení					
	W		1.NP					
	W		4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	721274103	Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 75	kus	1,000	976,73	976,73	CS ÚRS 2016 01
	WV		DN 75					
	WV		1.PP					
	WV		1		1,000			
83	K	721274103.1	Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110	kus	1,000	1 222,34	1 222,34	
	WV		DN 110					
	WV		1.NP					
	WV		1		1,000			
84	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace do DN 125	m	35,000	15,45	540,75	CS ÚRS 2016 01
	WV		5+1,5+28,5		35,000			
85	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace do DN 200	m	16,500	21,52	355,08	CS ÚRS 2016 01
	WV		16,5		16,500			
86	K	7212901131	Kamerová zkouška potrubí ležaté kanalizace včetně přípojek na areálovou kanalizaci	m	8,000	178,51	1 428,08	
	WV		8		8,000			
87	K	7212901132	Propojení se stávající splaškovou kanalizací	kus	2,000	1 213,08	2 426,16	
	WV		dodávka + montáž včetně těsnícího a montážního materiálu					
	WV		2		2,000			
88	K	7212901133	Napojení kanalizace do stávající betonové prafabrikované šachty	kus	2,000	1 370,11	2 740,22	
	WV		dodávka + montáž, včetně montážního a těsnícího materiálu, navrtávky do šachty					
	WV		2		2,000			
89	K	7212901134	Napojení přípojovacího potrubí na stávající odpad v 1.NP - stávající hygienický uzel	kus	1,000	774,29	774,29	
	WV		dodávka + montáž včetně těsnícího a montážního materiálu					
	WV		1		1,000			
90	K	7212901235	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	203,500	15,92	3 239,72	
	WV		včetně materiálu - pro kouř					
	WV		28,5+20,5+5,5+33+37+12+25,5+10+31,5		203,500			
91	K	721300922	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	8,000	130,23	1 041,84	CS ÚRS 2016 01
	WV		8		8,000			
92	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,423	477,81	202,11	CS ÚRS 2016 01
<b>D 722 Zdravotechnika</b>							<b>184 484,22</b>	
93	K	551400001	Závěsný a kotevní materiál pro uchycení potrubí dodávka + montáž	kus	58,000	130,75	7 583,50	
	WV		1.PP					
	WV		13		13,000			
	WV		1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					30			
					2.NP			
					15			
					Součet			
94	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	30,000	309,89	9 296,70	CS ÚRS 2016 01
95	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	11,500	346,77	3 987,86	CS ÚRS 2016 01
			Zavěšené pod stropem					
			1.NP					
			7		7,000			
			Přípojovací a svislé					
			1.NP					
			3		3,000			
			Součet		10,000			
			10*1,15		11,500			
			Součet		11,500			
96	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	28,000	194,38	5 442,64	CS ÚRS 2016 01
			1.NP					
			zavěšené					
			1		1,000			
			přípojovací a svislé					
			16		16,000			
			2.NP					
			zavěšené					
			1		1,000			
			přípojovací a svislé					
			6		6,000			
			Součet		24,000			
			24*1,15		27,600			
			Součet		27,600			
			28		28,000			
97	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	149,000	271,65	40 475,85	CS ÚRS 2016 01
			1.PP					
			11		11,000			
			1.NP					
			zavěšené					
			36		36,000			
			svislé a přípojovací					
			51		51,000			
			2.NP					
			zavěšené					
			14,5		14,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		svislé a přípojovací					
	W		17		17,000			
	W		Součet		129,500			
	W		129,5*1,15		148,925			
	W		Součet		148,925			
	W		149		149,000			
98	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	27,000	322,60	8 710,20	CS ÚRS 2016 01
	W		1.NP					
	W		zavěšené					
	W		6,5		6,500			
	W		svislé a přípojovací					
	W		6		6,000			
	W		2.NP					
	W		zavěšené					
	W		7		7,000			
	W		svislé a přípojovací					
	W		3,5		3,500			
	W		Součet		23,000			
	W		23*1,15		26,450			
	W		Součet		26,450			
	W		27		27,000			
99	K	722174004.1	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	5,000	300,62	1 503,10	
	W		Potrubí pro přečerpání kanalizace z přčerpávače kondenzátu 1.PP					
	W		4*1,15		4,600			
	W		Součet		4,600			
	W		5		5,000			
100	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	48,500	381,14	18 485,29	CS ÚRS 2016 01
	W		1.NP					
	W		zavěšená					
	W		6		6,000			
	W		v podlaze					
	W		36		36,000			
	W		Součet		42,000			
	W		42*1,15		48,300			
	W		Součet		48,300			
	W		48,5		48,500			
101	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	13,500	224,18	3 026,43	CS ÚRS 2016 01
	W		1.NP					
	W		zavěšená					
	W		1		1,000			
	W		přípojovací a svislé					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		7		7,000			
	W		2.NP					
	W		zavěšené					
	W		1		1,000			
	W		přípojovací a svislé					
	W		2,5		2,500			
	W		Součet		11,500			
	W		11,5*1,15		13,225			
	W		Součet		13,225			
	W		13,5		13,500			
102	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	36,500	273,23	9 972,90	CS ÚRS 2016 01
	W		1.NP					
	W		zavěšené					
	W		7,5		7,500			
	W		přípojovací a stoupací					
	W		14,5		14,500			
	W		2.NP					
	W		zavěšené					
	W		5		5,000			
	W		svislé a přípojovací					
	W		4,5		4,500			
	W		Součet		31,500			
	W		31,5*1,15		36,225			
	W		Součet		36,225			
	W		36,5		36,500			
103	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	25,500	43,31	1 104,41	CS ÚRS 2016 01
	W		Studená voda					
	W		1.NP					
	W		16		16,000			
	W		2.NP					
	W		6		6,000			
	W		Součet		22,000			
	W		22*1,15		25,300			
	W		Součet		25,300			
	W		25,5		25,500			
	W		Součet		25,500			
104	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	108,000	50,80	5 486,40	CS ÚRS 2016 01
105	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	11,000	91,44	1 005,84	CS ÚRS 2016 01
	W		Potrubí teplé vody					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1.NP					
	W		7		7,000			
	W		2.NP					
	W		2,5		2,500			
	W		Součet		9,500			
	W		9,5*1,15		10,925			
	W		Součet		10,925			
	W		11		11,000			
106	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 42 mm	m	22,000	115,79	2 547,38	CS ÚRS 2016 01
	W		Potrubí teplé vody					
	W		1.NP					
	W		14,5		14,500			
	W		2.NP					
	W		4,5		4,500			
	W		Součet		19,000			
	W		19*1,15		21,850			
	W		Součet		21,850			
	W		22		22,000			
107	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	42,000	137,33	5 767,86	CS ÚRS 2016 01
	W		1.NP					
	W		3+2+8+6+2+1+2		24,000			
	W		2.NP					
	W		3+4+1+4+2+2+2		18,000			
	W		Součet		42,000			
108	K	722220111	Nástěnka pro výtakový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	24,000	155,27	3 726,48	CS ÚRS 2016 01
	W		1.NP					
	W		1+2+8+2+2		15,000			
	W		2.NP					
	W		1+4+2+2		9,000			
	W		Součet		24,000			
109	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	2,000	326,22	652,44	CS ÚRS 2016 01
	W		1.NP					
	W		1		1,000			
	W		2.NP					
	W		1		1,000			
	W		Součet		2,000			
110	K	722224152	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120 °C G 1/2 - 3/4"	kus	1,000	198,48	198,48	CS ÚRS 2016 01
	W		1.PP					
	W		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	722231073	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	5,000	214,04	1 070,20	CS ÚRS 2016 01
	W		1.PP					
	W		1		1,000			
	W		1.NP					
	W		2		2,000			
	W		2.NP					
	W		2		2,000			
	W		Součet		5,000			
112	K	722231075	Ventil zpětný G 1 1/4 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	2,000	393,82	787,64	CS ÚRS 2016 01
	W		1.NP					
	W		2		2,000			
113	K	722231141	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2	kus	2,000	314,04	628,08	CS ÚRS 2016 01
	W		1.NP					
	W		1		1,000			
	W		2.NP					
	W		1		1,000			
	W		Součet		2,000			
114	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	7,000	230,08	1 610,56	CS ÚRS 2016 01
	W		1.PP					
	W		1		1,000			
	W		1.NP					
	W		4		4,000			
	W		2.NP					
	W		2		2,000			
	W		Součet		7,000			
115	K	722232046	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	479,35	479,35	CS ÚRS 2016 01
	W		1.NP					
	W		1		1,000			
116	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	342,91	342,91	CS ÚRS 2016 01
	W		1.NP					
	W		1		1,000			
117	K	722232064	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	4,000	572,03	2 288,12	CS ÚRS 2016 01
	W		1.NP					
	W		4		4,000			
118	K	722234264	Filtr mosazný G 3/4 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závit	kus	2,000	256,24	512,48	CS ÚRS 2016 01
	W		1.NP					
	W		1		1,000			
	W		2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
119	K	7222501332	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 19 x 30 m celoplechový	soubor	3,000	7 435,03	22 305,09	
120	K	722262223	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 40 °C G 3/4 x 130 mm Qn 1,5 m3/s horizontální	kus	1,000	857,34	857,34	CS ÚRS 2016 01
	WV		1.NP - SV					
	WV		1		1,000			
121	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	349,000	33,31	11 625,19	CS ÚRS 2016 01
	WV		30+11,5+28+149+27+5+48,5+13,5+36,5		349,000			
122	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	349,000	28,39	9 908,11	CS ÚRS 2016 01
	WV		349		349,000			
123	M	7Y1ZLSP20XXXX	Žlab pozinkovaný PPR (dodáváme v délce 2000mm - cena za kus) D 20	ks	3,000	34,69	104,07	
	WV		PRO ZAVĚŠENÁ POTRUBÍ					
	WV		3		3,000			
124	M	ZLSP25XXXX	Žlab pozinkovaný PPR (dodáváme v délce 2000mm - cena za kus) D 25	ks	48,000	38,26	1 836,48	
	WV		PRO ZAVĚŠENÁ POTRUBÍ					
	WV		48		48,000			
125	M	7Y1ZLSP32XXXX	Žlab pozinkovaný PPR (dodáváme v délce 2000mm - cena za kus) D 32	ks	12,000	53,17	638,04	
	WV		PRO ZAVĚŠENÁ POTRUBÍ					
	WV		12		12,000			
126	M	7Y1ZLSP40XXXX	Žlab pozinkovaný PPR (dodáváme v délce 2000mm - cena za kus) D 40	ks	4,000	59,86	239,44	
	WV		PRO ZAVĚŠENÁ POTRUBÍ					
	WV		4		4,000			
127	K	998722102	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,657	422,16	277,36	CS ÚRS 2016 01
<b>D 723 Zdravotecnika</b>							<b>98 061,97</b>	
128	K	723150369	Chránička D 89x3,6 mm	m	2,000	454,08	908,16	CS ÚRS 2016 01
129	K	723160206	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 6/4	soubor	2,000	1 929,52	3 859,04	CS ÚRS 2016 01
130	K	723160336	Rozpěrka přípojek plynoměru G 6/4	soubor	2,000	307,62	615,24	CS ÚRS 2016 01
131	K	723181022	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 15 ZTI	m	2,500	249,99	624,98	CS ÚRS 2016 01
	WV		1.PP					
	WV		2*1,15		2,300			
	WV		Součet		2,300			
	WV		2,5		2,500			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
132	K	723181026	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 40 ZTI	m	67,500	1 140,41	76 977,68	CS ÚRS 2016 01	
	WV		1.PP						
	WV		10,5		10,500				
	WV		1.NP						
	WV		48		48,000				
	WV		Součet		58,500				
	WV		58,5*1,15		67,275				
	WV		Součet		67,275				
	WV		67,5		67,500				
133	K	723190901	Uzavření,otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	2,000	19,12	38,24	CS ÚRS 2016 01	
	WV		2		2,000				
134	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	70,000	17,99	1 259,30	CS ÚRS 2016 01	
	WV		70		70,000				
135	K	723230102	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 1/2 FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	2,000	670,74	1 341,48	CS ÚRS 2016 01	
	WV		1.PP						
	WV		2		2,000				
136	K	723230152	Rohový uzávěr PN 4 G 1/2 s bajonetovým připojením a provozní pojistkou	kus	2,000	748,79	1 497,58	CS ÚRS 2016 01	
137	K	723230155	Flexibilní hadice na plyn PN 1 délky 1000 mm pro bajonetové uzávěry	m	2,000	920,23	1 840,46		
138	K	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	216,62	216,62	CS ÚRS 2016 01	
	WV		1.PP						
	WV		1		1,000				
139	K	723231166	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	972,75	1 945,50	CS ÚRS 2016 01	
	WV		1.NP						
	WV		2		2,000				
140	K	723261913	Montáž plynoměru PS 10	kus	1,000	85,60	85,60	CS ÚRS 2016 01	
	WV		1		1,000				
141	M	388222740	plynoměr membránový , PN 0,05 MPa, DN 280	kus	1,000	6 778,25	6 778,25	CS ÚRS 2016 01	
	WV		1		1,000				
142	K	998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	t	0,174	424,39	73,84	CS ÚRS 2016 01	
D 725			Zdravotecnika					312 073,02	
143	K	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený	soubor	2,000	2 154,57	4 309,14	CS ÚRS 2016 01	
	WV		pro výlevku VL - dodávka + montáž						
	WV		1.NP						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1		1,000			
	W		2.NP					
	W		1		1,000			
	W		Součet		2,000			
144	K	725119123	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	12,000	3 190,56	38 286,72	CS ÚRS 2016 01
	W		K+Ktp - před realizací keramiky konzultovat s architektem a investorem - vzorkovat					
	W		Montáž klozetu závěsného obsahuje také přípojovací koleno, montážní a těsnící materiál					
	W		zvukizolační soupravu pro zavěšené klozety					
	W		1.NP					
	W		6+1		7,000			
	W		2.NP					
	W		4+1		5,000			
	W		Součet		12,000			
145	M	6423600101	klozet keramický závěsný hluboké splachování bílý	kus	10,000	6 367,37	63 673,70	
	W		K					
	W		Výběr dle projektanata interiéru koupelen : s hlubokým splachováním					
	W		klozet včetně sedátka a poklopu					
	W		6+4		10,000			
146	M	6423605101	klozet keramický závěsný hluboké splachování handicap bílý	kus	2,000	7 466,63	14 933,26	
	W		Ktp					
	W		Dodávka klozetu včetně sedátka a poklopu - vzorkovat a konzultovat s projektentem interiéru					
	W		- hluboké splachování					
	W		1+1		2,000			
147	M	6423605102	Ovládací tlačítko - k předstěnovému systému	kus	12,000	1 231,59	14 779,08	
	W		K+Ktp					
	W		Ovládací tlačítko - vzorkovat a konzultovat s projektentem interiéru dodávka+montáž					
	W		10+2		12,000			
148	K	7251215271	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	4,000	9 030,83	36 123,32	
	W		PS - konzultovat - vzorkovat - dodávka + montáž					
	W		Pisoárový záchodek keramický s automatickým splachovacím zařízením, pro bezdotykové ovládání teplotní spínačem					
	W		antivandal s kompletním příslušenstvím (včetně sifonu), součástí dodávky napájecí zdroj (1x pro 3 pisoáry)					
	W		1.NP					
	W		2		2,000			
	W		2.NP					
	W		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		4,000			
149	K	7252191021	Montáž umyvadla	soubor	8,000	1 126,83	9 014,64	
	vv		U+Utp - před realizací nutno konzultovat s architektem a investorem - vzorkovat					
	vv		1.NP- U+Utp					
	vv		4+1		5,000			
	vv		2.NP - U+Utp					
	vv		2+1		3,000			
	vv		Součet		8,000			
150	M	6421100501	umyvadlo keramické bílé - U	kus	6,000	2 675,94	16 055,64	
	vv		Umyvadlo 60x46cm s otvorem pro baterii - včetně krytu na sifon U					
	vv		4+2		6,000			
151	M	6421100701	umyvadlo keramické pro tělesně postižené s otvorem pro stojánkovou baterii bílé - Utp	kus	2,000	3 932,57	7 865,14	
	vv		600*545 mm s otvorem pro baterii - konzultovat s projektantem interiéru					
	vv		1+1		2,000			
152	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	3,000	658,72	1 976,16	CS ÚRS 2016 01
	vv		dodávka dřezů součástí vybavení interiéru D					
	vv		1.NP - D					
	vv		1+1		2,000			
	vv		2.NP - D					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		3,000			
153	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,000	4 596,15	9 192,30	CS ÚRS 2016 01
	vv		VI					
	vv		1.NP					
	vv		1		1,000			
	vv		2.NP					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		2,000			
154	K	725331102	Elektrický ohřivač zásobníkový přepadový beztlakový 10 l / 2 kW	soubor	2,000	3 698,83	7 397,66	CS ÚRS 2016 01
	vv		1.NP + 2.NP včetně příslušných armatur					
	vv		2		2,000			
155	K	725332102	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulační závěsný svistý 15 l / 2 kW	soubor	1,000	5 560,10	5 560,10	CS ÚRS 2016 01
	vv		1.NP včetně příslušných, tlakový zásobník pro dřez a 2 ks umyvadel armatur pro napoje					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
156	K	725332111	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulační závěsný svistý 30 l / 2 kW	soubor	2,000	9 747,52	19 495,04	CS ÚRS 2016 01
	vv		1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1		1,000			
	WV		2.NP					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
157	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	22,000	176,30	3 878,60	CS ÚRS 2016 01
	WV		pro - D+U+Utp					
	WV		1.NP - U+D+Utp					
	WV		8+2+2+2		14,000			
	WV		2.NP - U+D+Utp					
	WV		4+2+2		8,000			
	WV		Součet		22,000			
158	K	7258131121	Ventil rohový pračkový G 1/2 - pro myčku	kus	4,000	579,91	2 319,64	
	WV		myčka u dřezu, nápojový automat					
	WV		1.NP					
	WV		1+2		3,000			
	WV		2.NP					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		4,000			
159	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	2,000	134,67	269,34	CS ÚRS 2016 01
	WV		pro výlevku 1.NP -1ks, 2.NP-1ks,					
	WV		2		2,000			
160	M	551456330	ventil rohový mosazný 1/2"	kus	2,000	76,53	153,06	CS ÚRS 2016 01
	WV		2		2,000			
161	K	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	2 938,07	5 876,14	CS ÚRS 2016 01
	WV		dodávka + montáž					
	WV		výlevka : 1.NP - 1ks, 2.NP - 1ks,					
	WV		2		2,000			
162	K	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2	kus	3,000	147,32	441,96	CS ÚRS 2016 01
	WV		nutno baterie vzorkovat					
	WV		1.NP - D					
	WV		2		2,000			
	WV		2.NP - D					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		3,000			
163	M	551439740.1	baterie dřezová páková stojánková otáčivá s keramickou kartuši	kus	3,000	2 665,10	7 995,30	
	WV		D - vzorkovat					
	WV		1+1+1		3,000			
164	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	8,000	111,61	892,88	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Baterie nutno vzorkovat					
	WV		U+Utp					
	WV		1.NP - U+Utp					
	WV		4+1		5,000			
	WV		2.NP - U+Utp					
	WV		2+1		3,000			
	WV		Součet		8,000			
165	M	5514568503	baterie umyvadlová stojánková páková s výpusti a keramickou kartuší U	kus	6,000	2 050,43	12 302,58	
	WV		1.NP					
	WV		4		4,000			
	WV		2.NP					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		6,000			
166	M	5514569201	baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou (lékařská) , s keramickou kartuší - Utp	kus	2,000	3 294,29	6 588,58	
	WV		Utp					
	WV		1+1		2,000			
167	K	725862113	Zápachová uzávěrka pro dřez s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	3,000	420,77	1 262,31	CS ÚRS 2016 01
	WV		1.NP +2.NP- dodávka+montáž					
	WV		1+1+1		3,000			
169	K	725865411	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40	kus	4,000	467,74	1 870,96	CS ÚRS 2016 01
	WV		1.NP,2.NP - dodávka + montáž					
	WV		2+2		4,000			
170	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	2,000	94,30	188,60	CS ÚRS 2016 01
	WV		1.NP, 2.NP - Utp					
	WV		1+1		2,000			
171	M	551613200	souprava přípojovací bílá stavitelná	kus	2,000	210,01	420,02	CS ÚRS 2016 01
	WV		1+1		2,000			
172	M	551613150	uzávěrka zápachová umyvadl.podomítková DN40	kus	2,000	378,62	757,24	CS ÚRS 2016 01
	WV		1+1		2,000			
173	K	7258691011	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	6,000	84,09	504,54	
	WV		U					
	WV		1.NP - U					
	WV		4		4,000			
	WV		2.NP - U					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		6,000			
174	M	551613220	uzávěrka zápachová umyvadlová s krycí růžicí odtoku HL132/40 DN 40	kus	6,000	186,13	1 116,78	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		4+2		6,000			
175	K	725980122	Dvířka 15/30 cm - na čisticí kusy -barevný odstín určí architekt	kus	10,000	61,04	610,40	CS ÚRS 2016 01
	WV		dvířka na čisticí kusy dodávka+montáž					
	WV		10		10,000			
	WV		Součet		10,000			
176	K	7259801222	Mřížka pro přívzdušňovací hlavici 200 x200 mm dodávka + montáž	kus	1,000	184,65	184,65	
	WV		1.NP					
	WV		1		1,000			
177	K	7259801226	bezpečnostní madlo pevné, pro klozet, nerez dodávka + montáž	kus	2,000	1 911,74	3 823,48	
	WV		1.NP					
	WV		1		1,000			
	WV		2.NP					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
178	K	7259801227	bezpečnostní madlo sklopné, pro klozet, nerez dodávka + montáž	kus	2,000	1 899,19	3 798,38	
	WV		1.NP					
	WV		1		1,000			
	WV		2.NP					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
179	K	7259801230	Madlo pevné na stěnu nerez pro umyvadlo dodávka + montáž	kus	2,000	2 229,92	4 459,84	
	WV		1.NP					
	WV		1		1,000			
	WV		2.NP					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
180	K	72598012311	Dvířka 30/30 cm - do podhledu - revizní otvory pro armatury v podhledu	kus	5,000	467,92	2 339,60	
	WV		barevný odstín dle interiéru - konzultace s architektem dodávka + montáž					
	WV		1.NP					
	WV		3		3,000			
	WV		2.NP					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		5,000			
181	K	725980123112	Dvířka 200x200 mm - do podhledu - kontrola protipožárních manžet	kus	8,000	119,23	953,84	
	WV		barevný odstín dle interiéru - konzultace s architektem dodávka +montáž					
	WV		8		8,000			
182	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,828	485,99	402,40	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 726			Zdravotechnika	182 919,54				
183	K	726131001	Instalační předstěna - umyvadlo v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	8,000	3 737,44	29 899,52	CS ÚRS 2016 01
	WV		1.NP					
	WV		4+1		5,000			
	WV		2.NP					
	WV		2+1		3,000			
	WV		Součet		8,000			
184	K	726131021	Instalační předstěna - pisoár v 1300 mm do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	4,000	7 750,60	31 002,40	CS ÚRS 2016 01
	WV		1.NP					
	WV		2		2,000			
	WV		2.NP					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		4,000			
185	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	10,000	8 252,37	82 523,70	CS ÚRS 2016 01
	WV		K					
	WV		montážní prvek pro závěsný klozet s nádržkou, včetně příslušenství montážního a těsnícího materiálu, přípojovacího ventilu DN15					
	WV		1.NP					
	WV		6		6,000			
	WV		2.NP					
	WV		4		4,000			
	WV		Součet		10,000			
186	K	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené do stěn s kov kci	soubor	2,000	13 049,69	26 099,38	CS ÚRS 2016 01
	WV		K1					
	WV		montážní prvek včetně nádržky montážního a těsnícího materiálu, přípojovací ventil DN15					
	WV		pro závěsné klozety pro tělasně postižené					
	WV		1.NP					
	WV		1		1,000			
	WV		2.NP					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
187	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	24,000	550,28	13 206,72	CS ÚRS 2016 01
	WV		8+4+10+2		24,000			
188	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,392	479,13	187,82	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 727</b>			<b>Zdravotnicka</b>				<b>11 231,52</b>	
189	K	727111406	Prostup vodovodního potrubí utěsnění protipožárním tmelem	kus	3,000	610,20	1 830,60	CS ÚRS 2016 01
	WV		1.PP					
	WV		D40					
	WV		1		1,000			
	WV		d25					
	WV		1		1,000			
	WV		1.NP					
	WV		d32					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		3,000			
190	K	727121111	Protipožární manžeta D 75 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	2,000	1 167,87	2 335,74	CS ÚRS 2016 01
	WV		1+1		2,000			
191	K	727121112	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	6,000	1 177,53	7 065,18	CS ÚRS 2016 01
	WV		1.NP					
	WV		6		6,000			
	WV		Součet		6,000			
<b>D M</b>			<b>Práce a dodávky M</b>				<b>18 399,91</b>	
<b>D 23-M</b>			<b>Montáže potrubí</b>				<b>18 090,36</b>	
192	K	230050031	Montáž a zhotovení doplňkové konstrukce z profilového materiálu	kg	150,000	30,94	4 641,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		150		150,000			
193	K	230170001	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 40	sada	1,000	1 912,24	1 912,24	CS ÚRS 2016 01
	WV		1		1,000			
194	K	230170011	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 40	m	70,000	6,09	426,30	CS ÚRS 2016 01
	WV		70		70,000			
195	K	230170077	Tlakoměr 0-10 kPa	kus	1,000	3 916,73	3 916,73	
	WV		1		1,000			
196	K	230179991	Uzamykatelná větraná skříň pro hlavní uzávěr objektu dodávka+montáž	kus	1,000	7 194,09	7 194,09	
	WV		1		1,000			
<b>D 58-M</b>			<b>Revize vyhrazených technických zařízení</b>				<b>309,55</b>	
197	K	580506001	Kontrola souladu provedené instalace domovního plynovodu dl do 20 m s projektovou dokumentací	úsek	5,000	61,91	309,55	CS ÚRS 2016 01
	WV		5		5,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D N00			Nepojmenované práce	77 560,74				
D N01			Nepojmenovaný díl	77 560,74				
198	K	999997	Ztiženná montáž	hod	40,000	304,72	12 188,80	
	WV	40			40,000			
199	K	999997.1	Práce neuvedené v PD, schválené technickým dozorem stavby, dle zápisu do stavebního deníku	hod	30,000	313,77	9 413,10	
	WV	30			30,000			
200	K	999998	Stavební výpomoc - sekání drážek, prostupy, vrtání otvorů, řezání drážek, zaomítání	hod	80,000	349,24	27 939,20	
	WV	80			80,000			
201	K	999998.1111	Demontáž stávajícího kanalizačního potrubí	hod	30,000	120,74	3 622,20	
	WV	demontáž včetně přesunu hmot						
	WV	30			30,000			
202	K	999998.1112	Demontáž stávajícího vodovodního potrubí	hod	30,000	137,47	4 124,10	
	WV	demontáž včetně přesunu hmot						
	WV	30			30,000			
203	K	999998.1113	Demontáž stávajícího rozvodu plynu	hod	30,000	138,31	4 149,30	
	WV	demontáž včetně přesunu hmot						
	WV	30			30,000			
204	K	999998.1114	Demontáž stávajících zařizovacích předmětů	hod	20,000	125,21	2 504,20	
	WV	demontáž zařizovacích předmětů včetně přesunu hmot						
	WV	20			20,000			
205	K	999999110	Výměna, oprava stávající přípojky kanalizace z objektu divadla	soubor	1,000	5 577,06	5 577,06	
	WV	1			1,000			
206	K	999999111	Pomocné rozebíratelné lešni pro montáže potrubí	kus	1,000	829,14	829,14	
	WV	1			1,000			
207	K	999999112	Vrtání jádrového prostupu přes zdi základů	kus	3,000	795,08	2 385,24	
	WV	3			3,000			
208	K	999999113	Vrtání prostupů přes stropy	kus	20,000	241,42	4 828,40	
	WV	20			20,000			
D OST			Ostatní	8 070,52				
209	K	888881	Revize požárních hydrantů	hod	8,000	201,24	1 609,92	
	WV	8			8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
210	K	888882	Revize plynu	hod	20,000	323,03	6 460,60	
	W	20			20,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt:

SO 01 - CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

### D.1.4.2 - Vzduchotechnika, chlazení

KSO:

Místo: Jeseník

Zadavatel:

MĚSTO JESENÍK

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

KANIA a.s. , Ostrava

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě cen v místě a čase obvyklých). Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

CC-CZ:

Datum: 11. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

258 78 778

DIČ:

CZ25878778

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

**1 192 684,11**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 192 684,11	21,00%	250 463,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

**v CZK**

**1 443 147,77**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt: SO 01 - CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:  
**D.1.4.2 - Vzduchotechnika, chlazení**

Místo: Jeseník

Datum: 11. 10. 2016

Zadavatel: MĚSTO JESENÍK

Projektant: KANIA a.s. , Ostrava

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	1 192 684,11
D1 - Zařízení č.1 - Větrání WC projektové místnosti	3 791,56
D2 - Zařízení č.2 - Větrání sociálního zázemí v 1. a 2.NP	33 930,86
D3 - Zařízení č.3 - Větrání učebny v 1.NP	288 216,70
D4 - Zařízení č.4 - Větrání projektové místnosti v 1.NP	152 318,38
D5 - Zařízení č.5 - Větrání recepce v 1.NP	126 638,95
D6 - Zařízení č.6 - Větrání hudebního sálu v 2.NP	417 580,04
D7 - Zařízení č.7 - Větrání kuchyňky v 2.NP	4 208,42
D8 - Zařízení č.8 - Větrání skladu knih	5 339,05
D9 - Zařízení č.9 - Větrání stávajícího WC	5 172,49
D10 - Zařízení č.10 - Větrání skladu nábytku	1 834,92
D11 - Zařízení č.11 - Chlazení serverovny v 1.PP	62 751,98

D13 - Ostatní práce a dodávky

90 900,76

---

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt: SO 01 - CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3: **D.1.4.2 - Vzduchotechnika, chlazení**

Místo: Jeseník

Datum: 11. 10. 2016

Zadavatel: MĚSTO JESENÍK

Projektant: KANIA a.s. , Ostrava

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

**1 192 684,11**

D	D1	Zařízení č.1 - Větrání WC projektové místnosti	3 791,56					
1	K	240001001	Nástěnný ventilátor ø125mm, V=80m3/h, Pi=20W/230V vč. zabudovaného časového doběhu	ks	2,000	1 325,09	2 650,18	

P  
Poznámka k položce:  
"kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"

2	K	240001002	Přetlaková žaluzie plastová ø125mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,000	316,83	633,66	
3	K	240001003	Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací" - ø125mm, 0% tvarovek	bm	3,000	169,24	507,72	

D	D2	Zařízení č.2 - Větrání sociálního zázemí v 1. a 2.NP	33 930,86					
4	K	240002001	Potrubní ventilátor ø125mm, V=130-180m3/h, Pi=59W/0,26A/230V - "specifikace dle PD a TZ"	ks	4,000	2 788,75	11 155,00	
5	K	240002002	Rychloupínací spona ø125mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	8,000	144,63	1 157,04	
6	K	240002003	Nástěnný ventilátor ø125mm, V=50-80m3/h, Pi=20W/230V vč. zabudovaného časového doběhu	ks	4,000	1 274,40	5 097,60	

P  
Poznámka k položce:  
"kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	240002004	Přetlaková žaluzie plastová o125mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	6,000	312,69	1 876,14	
8	K	240002005	Odvodní talířový ventil o125mm, vč. montážní zděře, provedení plast - "specifikace dle PD a TZ"	ks	3,000	267,28	801,84	
9	K	240002006	Odvodní talířový ventil o100mm, vč. montážní zděře, provedení plast - "specifikace dle PD a TZ"	ks	9,000	235,37	2 118,33	
10	K	240002007	Regulační klapka kruhová o125mm, ruční, provedení pozink. - "specifikace dle PD a TZ"	ks	4,000	314,90	1 259,60	
11	K	240002008	Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací" - o125mm, 40% tvarovek	bm	26,000	251,41	6 536,66	
12	K	240002009	Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací" - o100mm, 40% tvarovek	bm	12,000	193,50	2 322,00	
13	K	240002010	Ohebné hadice o125mm, balení po 10m - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	bal	1,000	858,30	858,30	
14	K	240002011	Ohebné hadice o100mm, balení po 10m - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	bal	1,000	748,35	748,35	

**D D3 Zařízení č.3 - Větrání učebny v 1.NP**

**288 216,70**

15	K	240003001	Kompaktní rekuperační jednotka - nástěnná, V=500m <sup>3</sup> /h, Pi=830W/1,5A/230V vč. el. ohřevu 650W	ks	2,000	103 070,45	206 140,90	
----	---	-----------	--	----	-------	------------	------------	--

P  
Poznámka k položce:  
součástí jednotky jsou i filtry M5, hluk v nízkých/vysokých otáčkách Lp=25/35dB(A) v 1m od jednotky ; účinnost rekuperace tepla 84,5%; Navržená jednotka splňuje Nařízení komise (EU) č. 1253/2014 (požadavky na EKODESIGN větracích jednotek - ErP 2018).; "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"

16	K	240003002	Nástěnný regulátor vč. přípojovacího kabelu, sloužící k ovládání jednotky s následujícími nastaveními:	ks	1,000	19 103,07	19 103,07	
----	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	--

P  
Poznámka k položce:  
- nastavení teploty přiváděného vzduchu; - zámeček klávesnice; - denní a noční režim; - kalendář, čas/den/datum; "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"

17	K	240003003	Senzor CO2 s displejem vč. kabeláže - "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	1,000	21 663,91	21 663,91	
18	K	240003004	Příslušenství k řetězovému propojení dvou jednotek na jeden ovladač - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,000	10 781,00	21 562,00	
19	K	240003005	Protidešťová žaluzie se sítím o250mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	4,000	1 105,82	4 423,28	
20	K	240003006	Tepelná izolace tl. 40mm s Al. polepem (sání po jednotku)	m <sup>2</sup>	14,000	360,31	5 044,34	

P  
Poznámka k položce:  
"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	240003007	Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací" - o250mm, 40% tvarovek	bm	20,000	513,96	10 279,20	

**D D4 Zařízení č.4 - Větrání projektové místnosti v 1.NP 152 318,38**

22	K	240004001	Kompaktní rekuperační jednotka - nástěnná, V=500m3/h, Pi=830W/1,5A/230V vč. el. ohřevu 650W	ks	1,000	107 234,11	107 234,11	
----	---	-----------	---	----	-------	------------	------------	--

P  
Poznámka k položce:  
součástí jednotky jsou i filtry M5, hluk v nízkých/vysokých otáčkách Lp=25/35dB(A) v 1m od jednotky ; účinnost rekuperace tepla 84,5%; Navržená jednotka splňuje Nařízení komise (EU) č. 1253/2014 (požadavky na EKODESIGN větracích jednotek - ErP 2018).; "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"

23	K	240004002	Nástěnný regulátor vč. přípojovacího kabelu, sloužící k ovládání jednotky s následujícími nastaveními:	ks	1,000	18 447,25	18 447,25	
----	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	--

P  
Poznámka k položce:  
- nastavení teploty přiváděného vzduchu; - zámek klávesnice; - denní a noční režim; - kalendář, čas/den/datum; "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"

24	K	240004003	Senzor CO2 s displejem vč. kabeláže - "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	1,000	22 607,66	22 607,66	
----	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	--

25	K	240004004	Protidešťová žaluzie se sítím o250mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,000	1 173,69	2 347,38	
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	--

26	K	240004005	Tepelná izolace tl. 40mm s Al. polepem (sání po jednotku)	m2	2,000	357,93	715,86	
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	--

P  
Poznámka k položce:  
"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"

27	K	240004006	Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"- o250mm, 0% tvarovek	bm	3,000	322,04	966,12	
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	--

**D D5 Zařízení č.5 - Větrání recepce v 1.NP 126 638,95**

28	K	240005001	Kompaktní rekuperační jednotka - nástěnná, V=250m3/h, Pi=542W/1,2A/230V vč. el. ohřevu 400W	ks	1,000	83 174,73	83 174,73	
----	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	--

P  
Poznámka k položce:  
součástí jednotky jsou i filtry M5, hluk v nízkých/vysokých otáčkách Lp=26/35dB(A) v 1m od jednotky ; účinnost rekuperace tepla 80,6%; Navržená jednotka splňuje Nařízení komise (EU) č. 1253/2014 (požadavky na EKODESIGN větracích jednotek - ErP 2018).; "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"

29	K	240005002	Nástěnný regulátor vč. přípojovacího kabelu, sloužící k ovládání jednotky s následujícími nastaveními:	ks	1,000	18 430,77	18 430,77	
----	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	--

P  
Poznámka k položce:  
- nastavení teploty přiváděného vzduchu; - zámek klávesnice; - denní a noční režim; - kalendář, čas/den/datum; "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	240005003	Senzor CO2 s dispejem vč. kabeláže - "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	1,000	22 617,55	22 617,55	
31	K	240005004	Protidešťová žaluzie se sítím ø160mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,000	543,13	1 086,26	
32	K	240005005	Tepelná izolace tl. 40mm s Al. polepem (sání po jednotku)	m2	2,000	362,42	724,84	

P  
Poznámka k položce:  
"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"

33	K	240005006	Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací" - ø160mm, 0% tvarovek	bm	3,000	201,60	604,80	
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	--

D D6 Zařízení č.6 - Větrání hudebního sálu v 2.NP 417 580,04

34	K	240006001	Větrací jednotka s rotačním rekuperátorem do vnitřního prostředí (podstrovní provedení) ve složení:	ks	1,000	271 402,37	271 402,37	
----	---	-----------	---	----	-------	------------	------------	--

P  
Poznámka k položce:  
Přívodní část: - koncový díl ø500mm; - kapsový filtr vzduchu (třída filtrace F7); - rotační rekuperátor (účinnost 83,1%, suchá účinnost 83,4% dle EN 308) vč. pohonu; (počítáno při rekuperaci s parametry odvodního vzduchu z vnitřního prostoru ti=20°C, vlhkost 50%); - ventilátor s EC motorem (plynulá regulace výkonu) V=2500m3/h, Pext=200Pa, Pi=0,71kW/400V; - zabudovaný el. ohřivač Qtop=12kW (maximální), provozní příkon 5,05kW/17,3A/400V při teplotě vzduchu Tp=20°C; - koncový díl ø500mm; Odvodní část: - koncový díl ø500mm; - kapsový filtr vzduchu (třída filtrace M5); - rotační rekuperátor viz. přívodní část; - ventilátor s EC motorem (plynulá regulace výkonu) V=2500m3/h, Pext=200Pa, Pi=0,66kW/400V; - koncový díl ø500mm; Součástí větrací jednotky je řídicí systém, který je dodán zvlášť, aby byla umožněna montáž poblíž jednotky.; Dále jsou s jednotkou dodány 4 čidla teploty, 2 termostaty k ohřivači, 4 snímače tlaku a nástěnný ovladač; s prodlouženým kabelem délky30m (umístění ovladače dle požadavku investor - uvažuje se v prostoru sálu).; Dodávaný předprogramovaný řídicí systém obsahuje a umožňuje následující funkce: - regulaci konstatního průtoku vzduchu, sada obsahující tlakové čidla; - řízení automatického letního provozu; - řízení otáček rotačního rekuperátoru pomocí pohonu (EC motor řízený signálem 0-10V); - dynamické snímání tlakové ztráty filtrů; - zabudovaný týdenní programovací modul (nastavení jednotky dle potřeby PO-NE ve dvou cyklech na každý den); - snímání polohy požárních klapek; - ovládání servopohonu na vstupní a výstupní klapce 24V (AC); - vzdálené řízení jednotky komunikací Modbus RTU, Modbus TCP/IP, Bacnet/IP, WEB server; Součástí montáže je i zajištění a dodávka kabeláže; - komunikační kabeláž k požárním klapkám (snímání polohy); - k nasávací a výfukové klapce; Navržená jednotka splňuje Nařízení komise (EU) č. 1253/2014 (požadavky na EKODESIGN větracích jednotek pro období od roku 2016 a 2018).; Zařízení splňuje certifikaci Eurovent (ECC) na výkonové parametry dle evrop. a mezinárodních standardů.; "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"

35	K	240006002	Vysouvací sada pro servisní dvířka (pojezd bez nutnosti otírání dvířek) - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,000	3 231,58	3 231,58	
36	K	240006003	Dodávka a montáž rozvaděče řízení jednotky, který bude umístěn poblíž větrací jednotky vč. kabeláže	ks	1,000	7 076,08	7 076,08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"					
37	K	240006004	Zprovoznění větrací jednotky oprávněnou osobou či servisním technikem výrobce zařízení vč. dopravy	ks	1,000	6 603,98	6 603,98	
P			Poznámka k položce: "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"					
38	K	240006005	Rychloupínací spona ø500mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	4,000	435,17	1 740,68	
39	K	240006006	Tlumič hluku buňkový 600x500/1000mm, 3x buňka 200/500/1000	ks	4,000	4 005,30	16 021,20	
P			Poznámka k položce: "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"					
40	K	240006007	Protipožární klapka 450x250mm, ruční s tavnou pojistkou, vč. dvou koncových spínačů se signalizací polohy	ks	2,000	4 298,10	8 596,20	
P			Poznámka k položce: klapky 24V/230V - "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"					
41	K	240006008	Šikmý výfukový kus se sítí 600x500mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,000	1 116,22	2 232,44	
42	K	240006009	Přívodní vyústka 500x300mm vč. regulace a přípojovacího nástavce výšky 350mm, připojení ø250mm	ks	5,000	2 622,91	13 114,55	
P			Poznámka k položce: "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"					
43	K	240006010	Odvodní vyústka 500x300mm vč. regulace a přípojovacího nástavce výšky 350mm, připojení ø250mm	ks	5,000	2 143,94	10 719,70	
P			Poznámka k položce: "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"					
44	K	240006011	Regulační klapka těsná 600x500mm, vč. servopohonu s pružinou (24V) - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,000	6 669,03	13 338,06	
45	K	240006012	Tepelná izolace tl. 40mm s Al. polepem (přívodní potrubí po jednotku)	m2	5,000	407,82	2 039,10	
P			Poznámka k položce: "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"					
46	K	240006013	Tepelná izolace tl. 60mm s pozink. oplechováním (rozvody nad střechou)	m2	14,000	809,18	11 328,52	
P			Poznámka k položce: "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"					
47	K	240006014	Čtyřhranné VZT potrubí pozink. sk. I., tř. těsnosti I. - 40% tvarovek	m2	70,000	572,67	40 086,90	
P			Poznámka k položce: "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"					
48	K	240006015	Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací" - ø250mm, 40% tvarovek	bm	12,000	498,70	5 984,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	240006016	Ohebné hadice ø250mm opařená vrstvou hlukové izolace tl. 25mm o hustotě 16kg/m3, balení po 10m	bal	2,000	2 032,14	4 064,28	
P			Poznámka k položce: "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"					
<b>D D7</b>			<b>Zařízení č.7 - Větrání kuchyňky v 2.NP</b>				<b>4 208,42</b>	
50	K	240007001	Nástěnný ventilátor ø125mm, V=50-80m3/h, Pi=20W/230V vč. časového doběhu a zpětné klapky	ks	2,000	1 614,07	3 228,14	
P			Poznámka k položce: "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"					
51	K	240007002	Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací" - ø125mm, 40% tvarovek	bm	4,000	245,07	980,28	
<b>D D8</b>			<b>Zařízení č.8 - Větrání skladu knih</b>				<b>5 339,05</b>	
52	K	240008001	Nástěnný ventilátor ø125mm, V=50-80m3/h, Pi=20W/230V vč. časového doběhu a zpětné klapky	ks	2,000	1 572,27	3 144,54	
P			Poznámka k položce: "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"					
53	K	240008002	Stěnová mřížka jednořadá 200x100mm s rámečkem, pevné vertikální lamely s odstupem 12,5mm	ks	2,000	504,68	1 009,36	
P			Poznámka k položce: "specifikace dle PD a TZ"					
54	K	240008003	Čtyřhranné VZT potrubí pozink. sk. I., tř. těsnosti I. - 0% tvarovek	m2	1,000	444,45	444,45	
P			Poznámka k položce: "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"					
55	K	240008004	Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací" - ø125mm, 40% tvarovek	bm	3,000	246,90	740,70	
<b>D D9</b>			<b>Zařízení č.9 - Větrání stávajícího WC</b>				<b>5 172,49</b>	
56	K	240009001	Nástěnný ventilátor ø160mm, V=290m3/h, Pi=25W/230V vč. zabudovaného časového doběhu	ks	1,000	2 220,45	2 220,45	
P			Poznámka k položce: "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"					
57	K	240009002	Výfukový hlavice ø160mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,000	1 724,23	1 724,23	
58	K	240009003	Tepelná izolace tl. 60mm s pozink. oplechováním (rozvody nad střešou)	m2	1,000	811,43	811,43	
P			Poznámka k položce: "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	240009004	Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací" - o160mm, 0% tvarovek	bm	2,000	208,19	416,38	
<b>D D10 Zařízení č.10 - Větrání skladu nábytku</b>							<b>1 834,92</b>	
60	K	240010001	Nástěnný ventilátor o125mm, V=100m3/h, Pi=20W/230V vč. zabudovaného časového doběhu	ks	1,000	1 350,95	1 350,95	
P			<i>Poznámka k položce: "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"</i>					
61	K	240010002	Přetlaková žaluzie plastová o125mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,000	323,47	323,47	
62	K	240010003	Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací" - o125mm, 0% tvarovek	bm	1,000	160,50	160,50	
<b>D D11 Zařízení č.11 - Chlazení serverovny v 1.PP</b>							<b>62 751,98</b>	
63	K	240011001	Venkovní kondenzační jednotka - Qch=nom.3,5kW (R410A), Pi=0,9kW/16A/230V, provoz při -15°C	ks	1,000	31 153,35	31 153,35	
P			<i>Poznámka k položce: součástí venkovní jednotky je i vnitřní nástěnná jednotka s infra ovladačem; hluk: akustický tlak Lpa=47dB(A) v 1m, akustický výkon Lwa=65dB(A); "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"</i>					
64	K	240011002	Nosná rám pod venkovní kondenzační jednotku, žárově zinkovaný	ks	1,000	2 993,13	2 993,13	
P			<i>Poznámka k položce: "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"</i>					
65	K	240011003	Rozvod chladu vč. montáže komunikačního kabelu a závěsného materiálu - Cu potrubí opatřené kaučukovou	bm	25,000	692,50	17 312,50	
P			<i>Poznámka k položce: izolací, vč. samolepící pásky, izolačních závěsných pouzder (venkovní rozvod opatřen oplechováním); "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"</i>					
66	K	240011004	Montáž zařízení, dodávka chladiva, uvedení do provozu, zkouška těsnosti, zaškolení obsluhy	ks	1,000	11 293,00	11 293,00	
P			<i>Poznámka k položce: "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"</i>					
<b>D D13 Ostatní práce a dodávky</b>							<b>90 900,76</b>	
67	K	OST-01-02	Montážní, závěsný, spojovací a těsnící materiál	ks	1,000	28 922,53	28 922,53	
68	K	OST-01-03	Doprava, svistá přeprava, lešení	ks	1,000	34 222,32	34 222,32	
69	K	OST-01-04	Zaregulování VZT vč. protokolu, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy	ks	1,000	8 308,57	8 308,57	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	OST-01-05	Zhotovení provozního řádu VZT zařízení	ks	1,000	2 824,40	2 824,40	
71	K	OST-01-06	Protipožární manžety, ucpávky a tmely pro rozvody VZT a CHL rozvody (4ks viz. výkresy)	ks	1,000	2 588,31	2 588,31	
72	K	OST-01-09	Měření hluku vč. protokolu o měření (počítáno se čtyřmi měřicími místy)	ks	1,000	14 034,63	14 034,63	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt:

SO 01 - CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

### D.1.4.3 - Vytápění

KSO:

Místo: Jeseník

Zadavatel:

MĚSTO JESENÍK

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

KANIA, a.s., Špálava 80/9, Ostrava

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě cen v místě a čase obvyklých). Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

CC-CZ:

Datum: 11. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

258 78 778

DIČ:

CZ25878778

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

**822 784,35**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	822 784,35	21,00%	172 784,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

**v CZK**

**995 569,06**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt: SO 01 - CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:  
**D.1.4.3 - Vytápění**

Místo: Jeseník

Datum: 11. 10. 2016

Zadavatel: MĚSTO JESENÍK

Projektant: KANIA, a.s. , Špálova 80.

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>822 784,35</b>
712 - Teplovodní podlahové vytápění	92 983,80
713 - Izolace tepelné	29 994,71
731 - Strojovny I.	159 655,04
733 - Otopná tělesa	251 755,08
734 - Rozvod potrubí	178 202,39
735 - Armatury	63 353,46
999 - Ostatní	46 839,87

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt: SO 01 - CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3: **D.1.4.3 - Vytápění**

Místo: Jeseník

Datum: 11. 10. 2016

Zadavatel: MĚSTO JESENÍK

Projektant: KANIA, a.s. , Špálava 80/9, Ostrava

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

**822 784,35**

D 712 Teplovodní podlahové vytápění **92 983,80**

1	K	712.100.01	Rozdělovač a sběrač CS553VP, 7cestný	kus	1,000	7 095,63	7 095,63	
2	K	712.100.02	Rozdělovač a sběrač CS553VP, 5cestný	kus	1,000	5 024,42	5 024,42	
3	K	712.100.03	Podmítková skříň KLASIK3 690x830x110	kus	1,000	3 947,56	3 947,56	
4	K	712.100.04	Podmítková skříň KLASIK2 690x530x110	kus	1,000	2 963,80	2 963,80	
5	K	712.100.05	Svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí 16x2 - EK	kus	24,000	73,77	1 770,48	
6	K	712.100.06	vícevrstvé potrubí 16X2	m	700,000	38,17	26 719,00	
7	K	712.100.07	Fixační příchytky na potrubí - 75mm, zahnutá	kus	1 600,000	5,31	8 496,00	
8	K	712.100.08	Fólie separační rastrovaná - 0,2x1200mm (100m2) s hliníkovou vrstvou	m2	140,000	113,20	15 848,00	
9	K	712.100.09	Metalická páska pro spojování fólií - 55mm x 50m	kus	4,000	136,06	544,24	
10	K	712.100.10	Obvodový dilatační pás samolep fólie - 10/160mm	m	160,000	26,39	4 222,40	
11	K	712.100.11	D+M, podlahového vytápění	soubor	1,000	15 324,48	15 324,48	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	712.100.12	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 24 m	kus	1,000	1 027,79	1 027,79	

**D 713 Izolace tepelné 29 994,71**

10	K	713-11	Mtž izolace potrubí Cu / PE do DN 28	m	260,000	23,93	6 221,80	
11	K	713-12	Trubice IZOLAČNÍ PRO tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	310,000	37,87	11 739,70	
12	K	713-13	Trubice IZOLAČNÍ PRO tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 18 mm	m	22,000	14,58	320,76	
13	K	713-14	Trubice IZOLAČNÍ PRO tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 18 mm	m	80,000	40,77	3 261,60	
14	K	713-15	Trubice IZOLAČNÍ PRO tl. Stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	20,000	39,39	787,80	
15	K	713-16	Trubice IZOLAČNÍ PRO tl. Stěny 25 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	60,000	44,83	2 689,80	
16	K	713-17	Mtž izolace potrubí Cu / PE do DN 45	m	40,000	38,74	1 549,60	
17	K	713-18	Trubice IZOLAČNÍ PRO tl. Stěny 25 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	30,000	71,97	2 159,10	
18	K	713-19	Trubice IZOLAČNÍ PRO tl. Stěny 25 mm, vnitřní průměr 45 mm	m	10,000	89,73	897,30	
19	K	998 71-3202.R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	kus	1,000	367,25	367,25	

**D 731 Strojovny I. 159 655,04**

21	K	731.100.01	Montáž kotle ocel. teplov., plyn., do 30kW	soubor	2,000	3 698,51	7 397,02	
22	K	731.100.02	PKK pro vytápění a ohřev TV nepřímotopným zásobníkem o výkonu Q=6,75 až 36,05kW (28kW) s vestavěným přepínacím trojcestným ventilem	kpl	2,000	38 389,48	76 778,96	
23	K	731.100.03	Montáž odkouření a přívodu spalovacího vzduchu	soubor	2,000	2 972,41	5 944,82	
24	K	731.100.04	Odkouření, dělený systém, adaptér 80/80 pro kotle do 45 kW	ks	2,000	1 127,38	2 254,76	
25	K	731.100.05	Spalinová cesta PP, O80, koleno 45° (1ks), koleno 87° (1ks), koleno s čistícím otvorem 87° (1ks), prodlužovací trubka (7bm), držáky odstupu (8ks), ukončovací kryt komínu (1kpl)	kpl	2,000	11 577,69	23 155,38	
26	K	731.100.06	Sání spalovacího vzduchu, nerez, O80, prodlužovací trubka (3bm), ukončovací sada fasádní (1kpl), T-kus 80/80/80 (1ks), koleno 87° (2ks), koleno 45° (1ks)	kpl	1,000	5 778,78	5 778,78	
27	K	731.100.07	Tlaková membránová expanzní nádob NG 50/6	ks	1,000	5 943,04	5 943,04	
28	K	731.100.08	Hydraulický vyrovnávač dyn. tlaku , max. průtok 4000 kg/h	ks	1,000	9 246,12	9 246,12	
29	K	731.100.09	Mokroběžné oběhové čerpadlo 25-80 130	ks	1,000	6 323,83	6 323,83	
30	K	731.100.10	Mokroběžné oběhové čerpadlo 25-40 130	ks	1,000	4 838,54	4 838,54	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	731.100.11	vyvedení přípojek zařízení	kpl	15,000	417,95	6 269,25	
32	K	731.100.12	automat. dopouštěcí ventil s man. - 1/2"	kpl	1,000	1 017,90	1 017,90	
33	K	731.100.13	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	kus	1,000	4 706,64	4 706,64	

**D 733 Otopná tělesa 251 755,08**

41	K	733.100.01	Hliníková článková otopná tělesa , se spodním připojením a vestavěným ventilem, 600/4 LR vč. kotevní sady	kus	3,000	2 922,60	8 767,80	
42	K	733.100.02	Hliníková článková otopná tělesa , se spodním připojením a vestavěným ventilem, 600/4 PR vč. kotevní sady	kus	1,000	2 717,81	2 717,81	
43	K	733.100.03	Hliníková článková otopná tělesa , se spodním připojením a vestavěným ventilem, 600/6 LR vč. kotevní sady	kus	1,000	3 907,90	3 907,90	
44	K	733.100.04	Hliníková článková otopná tělesa , se spodním připojením a vestavěným ventilem, 600/8 LR vč. kotevní sady	kus	3,000	5 087,34	15 262,02	
45	K	733.100.05	Hliníková článková otopná tělesa , se spodním připojením a vestavěným ventilem, 600/8 PR vč. kotevní sady	kus	6,000	4 454,39	26 726,34	
46	K	733.100.06	Hliníková článková otopná tělesa , se spodním připojením a vestavěným ventilem, 600/10 LR vč. kotevní sady	kus	2,000	5 862,82	11 725,64	
47	K	733.100.07	Hliníková článková otopná tělesa , se spodním připojením a vestavěným ventilem, 600/10 PR vč. kotevní sady	kus	3,000	6 019,22	18 057,66	
48	K	733.100.08	Hliníková článková otopná tělesa , se spodním připojením a vestavěným ventilem, 600/12 LR vč. kotevní sady	kus	5,000	6 614,89	33 074,45	
49	K	733.100.09	Hliníková článková otopná tělesa , se spodním připojením a vestavěným ventilem, 600/12 PR vč. kotevní sady	kus	13,000	5 990,95	77 882,35	
50	K	733.100.10	Hliníková článková otopná tělesa , se spodním připojením a vestavěným ventilem, 600/16 LR vč. kotevní sady	kus	1,000	7 259,88	7 259,88	
51	K	733.100.11	Hliníková článková otopná tělesa , se spodním připojením a vestavěným ventilem, 600/20 LR vč. kotevní sady	kus	3,000	9 147,72	27 443,16	
52	K	733.100.12	Hliníková článková otopná tělesa , se spodním připojením a vestavěným ventilem, 600/18 PR vč. kotevní sady	kus	1,000	8 967,32	8 967,32	
53	K	733.100.13	Montáž otopných těles článkových	kus	44,000	163,06	7 174,64	
54	K	733.100.14	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	kus	1,000	2 788,11	2 788,11	

**D 734 Rozvod potrubí 178 202,39**

51	K	734.100.01	Potrubí měd polotvrdé, spojované tvrdým pájením o průměru 15x1 a 18x1	m	390,000	285,94	111 516,60	
----	---	------------	---	---	---------	--------	------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	734.100.02	Potrubí měd polotvrdé, spojované tvrdým pájením o průměru 22x1 a 28x1,5	m	80,000	361,29	28 903,20	
53	K	734.100.03	Potrubí měd polotvrdé, spojované tvrdým pájením o průměru 35x1,5 a 42x2	m	40,000	420,72	16 828,80	
54	K	734.100.04	Upevňovací technika	kpl	1,000	9 375,40	9 375,40	
55	K	734.100.05	Manžety prostupové pro trubky do D 42,	kus	20,000	158,54	3 170,80	
56	K	734.100.06	protipožární ucpávky - bude upřesněno na stavbě dle PBŘ	kpl	2,000	300,49	600,98	
57	K	734.100.07	Tlaková zkouška potrubí	m	510,000	5,71	2 912,10	
58	K	734.100.08	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	kus	1,000	4 894,51	4 894,51	

D 735

Armatury

63 353,46

61	K	734.20-9102	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 3/8	kus	8,000	17,30	138,40	
62	K	734.20-9103	Ventil odvzdušňovací automatický 3/8"	kus	4,000	103,48	413,92	
63	K	734.20-9104	Kohout vypouštěcí napouštěcí DN 10	kus	4,000	62,39	249,56	
64	K	734.20-9105	montáž termostatické hlavice	kus	44,000	20,47	900,68	
65	K	734.20-9106	termostatická hlavice, kapalinová, s vestav čidlem	kus	44,000	334,45	14 715,80	
66	K	Pol6	Montáž armatur závitových, se 2závitů, G 3/4	kus	91,000	39,45	3 589,95	
67	K	Pol107	Rohové šroubení uzavírací DN15, pro OT	kus	88,000	132,33	11 645,04	
68	K	Pol8	Kulový kohout F-F 1/2" pro rozvod vody	kus	3,000	111,34	334,02	
69	K	Pol108	Vypouštěcí kulový kohout s páčkou DN15	kus	18,000	110,11	1 981,98	
70	K	734.20-9107	Montáž armatur závitových, se 2závitů, G 3/4	kus	7,000	66,46	465,22	
71	K	Pol10	Kulový kohout F-F 3/4" pro rozvod vody	kus	5,000	157,07	785,35	
72	K	Pol109	Regulační šroubení průmě 301 DN20	kus	1,000	158,98	158,98	
73	K	734.20-9108	Vyvažovací ventil DN20 vč. vypouštění	kus	1,000	1 708,36	1 708,36	
74	K	734.20-9109	Zpětná klapka těžká - 3/4"	kus	1,000	345,95	345,95	
75	K	734.20-9111	Montáž armatur závitových, se 2závitů, G 1	kus	2,000	77,59	155,18	
76	K	Pol12	Kulový kohout F-F 1" pro rozvod vody	kus	2,000	298,30	596,60	
77	K	Pol13	Montáž armatur závitových, se 2závitů, G 5/4	kus	10,000	121,10	1 211,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	Pol14	Kulový kohout F-F 5/4" pro rozvod vody	kus	6,000	453,91	2 723,46	
79	K	Pol110	Zpětná klapka těžká - 5/4"	kus	2,000	751,18	1 502,36	
80	K	Pol16	Filtr závitový - mosaz - 5/4" FF	kus	2,000	482,81	965,62	
81	K	Pol17	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 6/4	kus	10,000	143,57	1 435,70	
82	K	Pol18	Kulový kohout F-F 6/4" pro rozvod vody	kus	7,000	730,35	5 112,45	
83	K	Pol111	Zpětná klapka těžká - 6/4"	kus	1,000	940,42	940,42	
84	K	Pol20	Filtr závitový - mosaz - 6/4" FF	kus	1,000	572,18	572,18	
85	K	Pol112	Vyvažovací ventil DN40 vč. vypouštění	kus	1,000	2 984,28	2 984,28	
86	K	Pol113	D+M, Trojcestný směšovací ventil DN15	kus	1,000	3 462,72	3 462,72	
87	K	734.20-9113	Tlakoměr 0-6 bar, D 100 , vč. jímky	kus	4,000	436,66	1 746,64	
88	K	734.20-9114	Teploměr 0-100 C , vč. jímky	kus	4,000	429,81	1 719,24	
89	K	998 73-4203.R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	kus	1,000	792,40	792,40	

D 999

Ostatní

46 839,87

91	K	999.100.101	Lešení systémové, do v. 1,5 m	soubor	1,000	9 505,80	9 505,80	
92	K	999.100.103	Napuštění, odvzdušnění systémů	hod	24,000	332,23	7 973,52	
93	K	999.100.104	Topná zkouška systémů	hod	32,000	227,76	7 288,32	
94	K	999.100.105	Stavební přípomocce	soubor	1,000	6 800,00	6 800,00	
95	K	999.100.106	Doprava	soubor	1,000	11 027,88	11 027,88	
96	K	999.200.101	VRN	soubor	1,000	4 244,35	4 244,35	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt:

SO 01 - CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

### D.1.4.4 - Měření a regulace

KSO:

Místo: Jeseník

Zadavatel:

MĚSTO JESENÍK

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

KANIA a.s. , Ostrava

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě cen v místě a čase obvyklých). Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

CC-CZ:

Datum: 11. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

258 78 778

DIČ:

CZ25878778

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

92 613,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	92 613,97	21,00%	19 448,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

112 062,90

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt: SO 01 - CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:  
**D.1.4.4 - Měření a regulace**

Místo: Jeseník

Datum: 11. 10. 2016

Zadavatel: MĚSTO JESENÍK

Projektant: KANIA a.s. , Ostrava

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>92 613,97</b>
D1 - Dodávky polní instrumentace	14 900,59
D2 - Rozvaděč MaR RA-1	18 787,99
D3 - Elektromontážní materiál	9 939,98
D4 - Montážní práce a služby	13 515,25
D5 - Služby k řídicímu systému	19 282,66

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt: SO 01 - CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3: **D.1.4.4 - Měření a regulace**

Místo: Jeseník

Datum: 11. 10. 2016

Zadavatel: MĚSTO JESENÍK

Projektant: KANIA a.s. , Ostrava

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

**92 613,97**

1	K	D20-1	Základní řídicí jednotka AI8,DI8,DO8,AO4,RS232,RS485	ks	1,000	15 048,60	15 048,60	
---	---	-------	--	----	-------	-----------	-----------	--

P  
*Poznámka k položce:  
Integrovaný webový server, LCD displej 122x32 bodů,klávesnice*

2	K	D20-2	Spínaný zdroj 24V/1.2A (0..+50° C)	ks	1,000	1 138,90	1 138,90	
---	---	-------	------------------------------------	----	-------	----------	----------	--

### D D1 Dodávky polní instrumentace

**14 900,59**

3	K	D22-1	Snímač teploty venkovní Ni1000/5000ppm	ks	1,000	343,26	343,26	
4	K	D22-2	Snímač teploty příložený Ni1000/5000ppm	ks	2,000	651,41	1 302,82	
5	K	D22-3	Snímač tlaku pro plyny a kapaliny 0-6 bar 0-10V 4-20mA	ks	1,000	3 584,60	3 584,60	
6	K	D22-4	Dvoustupňový detektor úniku hořlavých plynů	ks	1,000	1 056,54	1 056,54	

P  
*Poznámka k položce:  
Detekuje všechny typy hořlavých plynů (zemní plyn, svítiplyn, propan,; butan, acetylén, vodík, atd.) a reaguje ve dvou úrovních koncentrace. Napájení za sítě 230V stř.; Napájení za sítě 230V stř.*

7	K	D22-5	Detektor CO oxid uhelnatý Přepínacích relé max:250V;2A, objemu	ks	1,000	2 348,61	2 348,61	
---	---	-------	--	----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:  metan 0,5 %;1,0 % objemu (10%;20%DMV), propan 0,18% ;0,36 % ; (10%;20%DMV),CO 65ppm;130ppm. Detekovaný plyn CO oxid uhelnatý !!!</i>					
8	K	D22-6	Snímač zaplavení-plovák	ks	1,000	770,58	770,58	
9	K	D22-7	Termostat prostoru 0-40stC	ks	1,000	1 317,73	1 317,73	
10	K	D22-8	GSM modul	ks	1,000	2 723,30	2 723,30	
11	K	D22-9	Náhradní baterie pro GSM modul	ks	1,000	578,25	578,25	
12	K	D22-10	Centrál Stop	ks	1,000	874,90	874,90	

**D D2 Rozvaděč MaR RA-1 18 787,99**

13	K	D23-1	Rozvaděč MaR RA-1 oceloplechový (700x500x260mm) + montážní plech	ks	1,000	4 989,99	4 989,99	
14	K	D23-2	Hl.vypínač VS16/1	ks	1,000	514,09	514,09	
15	K	D23-3	Přepětová ochrana SVC-275-jednofázová	ks	1,000	2 117,23	2 117,23	
16	K	D23-4	Jistič B6/1	ks	4,000	102,40	409,60	
17	K	D23-5	Jistič B10/1	ks	3,000	101,59	304,77	
18	K	D23-6	Jistič B13/1	ks	1,000	113,07	113,07	
19	K	D23-7	Napětová cívka	ks	1,000	399,52	399,52	
20	K	D23-8	Zásuvka na DIN lištu	ks	2,000	160,26	320,52	
21	K	D23-9	Ovl.hlavice 1-0-2, Adaptér , 2x spínací jednotka zelená	ks	2,000	230,30	460,60	
22	K	D23-10	Tlačítko bez aretace-modré, Adaptér, 1x spínací jednotka zelená	ks	1,000	204,63	204,63	
23	K	D23-11	Signálka -95, 230V - zelená	ks	2,000	183,24	366,48	
24	K	D23-12	Signálka -95, 24V CD- rudá	ks	1,000	204,11	204,11	
25	K	D23-13	Pomocné relé vč.patice 24VDC, 2přepínací kontakty	ks	8,000	207,58	1 660,64	
26	K	D23-14	Pojistkové pouzdro na DIN lištu	ks	6,000	104,05	624,30	
27	K	D23-15	Řadová svorka do 2,5mm2	ks	40,000	9,59	383,60	
28	K	D23-16	Rozbočovací můstky N, PE	ks	2,000	78,13	156,26	
29	K	D23-17	Průchodky PG 9-16	ks	20,000	12,47	249,40	
30	K	D23-18	DIN lišty - 1m	ks	3,000	38,78	116,34	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	D23-19	Montážní materiál ( lanko CY, popisky, návlečky, šrouby,)	kpl.	1,000	933,60	933,60	
32	K	D23-20	Dílenská výroba rozvaděče	hod.	20,000	210,27	4 205,40	
33	K	D23-21	Bezpečnostní štitky	ks	4,000	13,46	53,84	

**D D3 Elektromontážní materiál 9 939,98**

34	M	341-11030R	kabel CYKY-J 3x 1,5	m	100,000	14,24	1 424,00	
35	M	341-21550R	JYTY-O 2*1 sdělovací kabel	m	100,000	10,07	1 007,00	
36	M	341-21554R	JYTY-O 4*1 sdělovací kabel	m	30,000	16,18	485,40	
37	M	341-40966R	1/vodič HO7V-K 6 ŽŽ CYA	m	10,000	14,96	149,60	
38	M	354-42150R	zemnicí svorka ZSA 16	ks	5,000	21,36	106,80	
39	M	354-42151R	zemnicí pásek CU 50*1.5 cm	ks	5,000	12,78	63,90	
40	M	553-12R	Drátěný žlab 50/ 50, pozink vč. upevňovací techniky	m	20,000	121,26	2 425,20	
41	M	345-709990007R	Lišta vkladací plast 25x20 - 40x40	m	30,000	29,80	894,00	
42	M	345-710543R	PVC trubka Ohebná bezhalogenová samozhášivá trubka vyrobená z PP. D20- D25	m	5,000	19,14	95,70	
43	M	345-714252R	Plast.přechodová krabice-montážní	ks	5,000	40,42	202,10	
44	M	345-R100	hmoždinka 8* 80 zatlukací	ks	100,000	4,58	458,00	
45	M	345-51476.AR	zásuvka 230, IP 44 na povrch	ks	2,000	73,17	146,34	
46	M	345-R101	Signální houkačka se zvukovodem a signálním osvětlením. 230V, trvalý tón, IP33, 92 dB.	ks	1,000	1 550,67	1 550,67	
47	M	345-R102	Drobný ostatní montážní materiál	soub	1,000	931,27	931,27	

**D D4 Montážní práce a služby 13 515,25**

48	K	210 81-0045.R00	Montáž kabelu silového	m	100,000	16,96	1 696,00	
49	K	210 86-0222.R00	Montáž kabelu sdělovacího	m	130,000	16,83	2 187,90	
50	K	210 80-0527.R00	Montáž kabelu CYA 6/zž	m	10,000	13,10	131,00	
51	K	210 22-0321.R00	Montáž pospojováním	ks	5,000	29,18	145,90	
52	K	210 02-0302.R00	Montáž žlabu	m	20,000	102,58	2 051,60	
53	K	210 02-R100	Montáž snímačů a prvků technologie	ks	11,000	99,52	1 094,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	Z11 02-R101	Montáž zapojení čerpadel a servoventilů	ks	3,000	94,48	283,44	
55	K	Z12 02-R102	Zapojení ovládání kotlů	ks	2,000	93,21	186,42	
56	K	Z10 11-1031.R00	Zapojení zásuvek IP43	ks	2,000	104,27	208,54	
57	K	Z10 11-1032	MTZ rozvaděče na stěnu do 50kg	ks	1,000	405,79	405,79	
58	K	Z10 10-0001.R00	Ukončení ve svorkách do 2,5 mm <sup>2</sup>	ks	40,000	24,05	962,00	
59	K	Z12 02-R105	Označení kabelovým štítkem do 2,5 mm <sup>2</sup>	ks	20,000	25,58	511,60	
60	K	Z11 01-0005.R00	Osazení hmoždinky 6-12 mm	ks	100,000	9,95	995,00	
61	K	Z10 01-0133.R00	Montáž trubek ohebných	m	10,000	10,40	104,00	
62	K	Z10 01-0105.R00	Montáž lišt LV různé délky	m	40,000	29,12	1 164,80	
63	K	Z10 01-R106	Drobné montážní práce	kus	1,000	916,30	916,30	
64	K	Z10 01-R107	Napojení hl.přívodu do rozvaděče MaR	hod.	2,000	235,12	470,24	

D D5

Služby k řídicímu systému

19 282,66

65	K	R100	Programové vybavení DDC regulátorů	bod	20,000	608,77	12 175,40	
66	K	R103	Zaškolení obsluhy +návody	kus	1,000	850,06	850,06	
67	K	Pol23	Doprava	kus	1,000	4 160,55	4 160,55	
68	K	R104	Výchozí revize el. zařízení včetně vyhotovení tech. zprávy	kus	1,000	2 096,65	2 096,65	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt:

SO 01 - CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

### D.1.4.5 - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Jeseník

Zadavatel:

MĚSTO JESENÍK

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

KANIA, a.s., Špálava 80/9, Ostrava

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě cen v místě a čase obvyklých). Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

CC-CZ:

Datum: 11. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

258 78 778

DIČ:

CZ25878778

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

**1 422 499,99**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 422 499,99	21,00%	298 725,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

**v CZK**

**1 721 224,99**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt: SO 01 - CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:  
**D.1.4.5 - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Jeseník

Datum: 11. 10. 2016

Zadavatel: MĚSTO JESENÍK

Projektant: KANIA, a.s. , Špálova 80.

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**1 422 499,99**

D1 - UMĚLÉ A NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ 1.PP-16016-DPS-D.1.4.5-SO01-02	70 001,49
D2 - UMĚLÉ A NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ 1.NP-16016-DPS-D.1.4.5-SO01-03	267 103,47
D3 - UMĚLÉ A NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ 2.NP + 3.NP-16016-DPS-D.1.4.5-SO01-04	283 855,30
D4 - ZÁSUVKY A TECHNOLOGIE - 1.PP-16016-DPS-D.1.4.5-SO01-05	23 223,57
D5 - ZÁSUVKY A TECHNOLOGIE - 1.NP-16016-DPS-D.1.4.5-SO01-06	201 782,60
D6 - ZÁSUVKY A TECHNOLOGIE - 2.NP-16016-DPS-D.1.4.5-SO01-07	143 167,34
D7 - ROZVÁDĚČE NN-16016-DPS-D.1.4.5-SO01-08	142 813,90
D8 - VÝTAH - NAPÁJENÍ-16016-DPS-D.1.4.5-SO01-08	7 769,84
D9 - UMĚLÉ A NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ 1.PP-16016-DPS-D.1.4.5-SO01-16	21 714,09
D10 - TOTAL STOP-16016-DPS-D.1.4.5-SO01-17	4 897,31
D11 - SPD A POSPOJOVÁNÍ-16016-DPS-D.1.4.5-SO01-18	31 262,80

D12 - HUDEBNÍ SÁL-16016-DPS-D.1.4.5-SO01-19	43 580,48
D13 - Vnější LPS - JÍMACÍ SOUSTAVA A SVODY	86 728,77
D14 - Uzemnění objektu	39 923,11
D15 - OSTATNÍ	54 675,92

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt: SO 01 - CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3: **D.1.4.5 - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Jeseník

Datum: 11. 10. 2016

Zadavatel: MĚSTO JESENÍK

Projektant: KANIA, a.s. , Špálava 80/9, Ostrava

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

**1 422 499,99**

D	D1	UMĚLÉ A NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ 1.PP-16016-DPS-D.1.4.5-SO01-02					70 001,49	
1	K	Pol47	LED SVÍTIDLO, 3000K, 2900lm, 250V, 26W, RAL 9003, PŘISAZENÉ, IP40	ks	14,000	2 088,12	29 233,68	
2	K	2	LED SVÍTIDLO, 4000K, 4300lm, 250V, 34W, PŘISAZENÉ, ZVÝŠENÉ KRYTÍ IP65, I.TŘÍDA, RA > 80, RAL 7035	ks	1,000	1 841,45	1 841,45	
3	K	3	VYPÍNAČ PODOMÍTKOVÝ V INSTALAČNÍ KRABICI KU68, ŘAZ. 1	ks	5,000	417,42	2 087,10	
4	K	4	VYPÍNAČ PODOMÍTKOVÝ V INSTALAČNÍ KRABICI KU68, ŘAZ 6	ks	4,000	390,00	1 560,00	
5	K	Pol48	LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ, 3000K, 15W, 1400lm, pr. 300mm, INTEGROVANÝ SENZOR PIR, PLASTOVÝ OPÁLOVÝ KRYT, IP40	ks	3,000	2 503,73	7 511,19	
6	K	6	NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO, 2W, 1.HOD, 270lm II.TŘ., PŘISAZENÉ, VČETNĚ POLEPU SMĚRU ÚNIKU	ks	5,000	1 901,25	9 506,25	
7	K	7	KABEL CYKY-J 3x1,5, VČETNĚ DRÁŽKOVÁNÍ	m	150,000	48,62	7 293,00	
8	K	8	KABEL CYKY-O 3x1,5, VČETNĚ DRÁŽKOVÁNÍ	m	50,000	64,20	3 210,00	
9	K	17	SÁDRA (PYTEL 25KG)	ks	1,000	787,78	787,78	
10	K	10	SPOJOVACÍ MATERIÁL	kpl	1,000	1 792,46	1 792,46	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	15.2	NÁKLADY NA PROŘEZ	kpl	1,000	2 120,72	2 120,72	
12	K	12	KOORDINAČNÍ A PLÁNOVACÍ ČINNOST	ks	1,000	3 057,86	3 057,86	

D		D2	UMĚLÉ A NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ 1.NP-16016-DPS-D.1.4.5-SO01-03	267 103,47				
13	K	Pol49	LED SVÍTIDLO, 3000K, 5800lm, 250V, 51W, STŘÍBRNÉ, PŘISAZENÉ, IP40	ks	17,000	2 892,70	49 175,90	
14	K	Pol50	LED SVÍTIDLO, 3000K, 5800lm, 250V, 26W, STŘÍBRNÉ, PŘISAZENÉ, IP40	ks	1,000	2 150,02	2 150,02	
15	K	3.1	LED SVÍTIDLO, 3800K, 850lm, 250V, 12W, VESTAVNÉ, IP20, BARVA - MAT CHROME, II.TŘÍDA, RA > 80,	ks	12,000	1 011,14	12 133,68	
16	K	4.1	LED SVÍTIDLO, 3800K, 1350lm, 250V, 18W, VESTAVNÉ, IP20, BARVA - MAT CHROME, II.TŘÍDA, RA > 80,	ks	4,000	1 495,92	5 983,68	
17	K	Pol51	Svítlidlo ledldiodové vestavné do podhledu SDK, tvar kruh, bílé lakovaný, průměr 300mm, vyzařovací úhel 120°, krytí IP44, 1x25W LED, 4500K	ks	10,000	2 343,14	23 431,40	
18	K	Pol52	Svítlidlo ledldiodové vestavné do podhledu SDK, tvar kruh, bílé lakovaný, průměr 240mm, vyzařovací úhel 120°, krytí IP44, 1x17W LED, 4500K	ks	16,000	1 559,46	24 951,36	
19	K	Pol53	Svítlidlo závěsné zářivkové, s atypickým ocelovým bíle lakovaným závěsem, délka závěsu 550mm, průměr 400mm, 2x26W, 4000K	ks	15,000	3 188,69	47 830,35	
20	K	Pol54	Svítlidlo závěsné zářivkové, s atypickým ocelovým bíle lakovaným závěsem, délka závěsu 750mm, průměr 400mm, 2x26W, 4000K	ks	1,000	3 886,85	3 886,85	
21	K	Pol55	Svítlidlo závěsné zářivkové, s atypickým ocelovým bíle lakovaným závěsem, délka závěsu 300mm, průměr 400mm, 2x26W, 4000K	ks	1,000	4 031,48	4 031,48	
22	K	Pol56	Svítlidlo závěsné zářivkové, s atypickým závěsem ze samonosného vodiče vyztuženého ocelovým lankem v bílé barvě, délka závěsu 2000mm, průměr 300mm, 1x26W, 4000K	ks	3,000	2 445,90	7 337,70	
23	K	Pol57	VYPÍNAČ OSVĚTLENÍ, TYP PŘÍSTROJE ŘAZ. 1, 10A, 250V, PODOMÍTKOVÝ, BARVA - TITAN, VČ.KRABICE	ks	7,000	439,09	3 073,63	
24	K	7.1	LED PÁSEK V AL KRYCÍM PROFILU (POD KUCH. LINKOU), 14,4W/m, VČ. ZDROJE 230AC/12VDC - 50W	ks	1,000	2 588,57	2 588,57	
25	K	Pol58	VESTAVNÉ POHYBOVÉ ČIDLO V SDK PODHLEDU, 230VAC, IP20, - PŘÍMÉ SPÍNÁNÍ DO 300W LED ZDROJE	ks	14,000	718,74	10 062,36	
26	K	9.1	PROTIPANICKÉ VESTAVNÉ LED OSVĚTLENÍ S VLASTNÍ BATERIÍ, 3W, 230VAC, 1HOD	ks	1,000	2 710,35	2 710,35	
27	K	Pol59	NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO, 2W, 1.HOD, 270lm II.TŘ., PŘISAZENÉ, VČETNĚ POLEPU SMĚRU ÚNIKU	ks	11,000	1 726,81	18 994,91	
28	K	11.1	TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ DVOJITÝ, 250A, 10A, PODOMÍTKOVÝ, BARVA TITAN	ks	2,000	602,06	1 204,12	
29	K	13	TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ JEDNODUCHÝ, 250A, 10A, PODOMÍTKOVÝ, BARVA TITAN	ks	5,000	481,13	2 405,65	
30	K	14	ROZBOČNÉ KRABICE PRO OSVĚTLENÍ RECEPCE	ks	5,000	267,32	1 336,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	Pol60	KABEL CYKY-J 3x1,5, VČETNĚ DRÁŽKOVÁNÍ	m	390,000	52,20	20 358,00	
32	K	16	KABEL CYKY-O 3x1,5, VČETNĚ DRÁŽKOVÁNÍ	m	150,000	48,71	7 306,50	
33	K	17	SÁDRA (PYTEL 25KG)	ks	1,000	623,61	623,61	
34	K	18	SPOJOVACÍ MATERIÁL	kpl	1,000	3 269,63	3 269,63	
35	K	19	NÁKLADY NA PROŘEZ	kpl	1,000	4 341,89	4 341,89	
36	K	20	KOORDINAČNÍ A PLÁNOVACÍ ČINNOST	ks	1,000	7 915,23	7 915,23	

**D D3 UMĚLÉ A NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ 2. NP + 3.NP-16016-DPS-D.1.4.5-SO01-04 283 855,30**

37	K	Pol61	LED SVÍTIDLO, 3000K, 5800lm, 250V, 51W, STŘÍBRNÉ, PŘISAZENÉ, IP40	ks	8,000	3 506,40	28 051,20	
38	K	Pol62	LED SVÍTIDLO, 3000K, 5800lm, 250V, 51W, STŘÍBRNÉ, PŘISAZENÉ, IP40, DALI	ks	15,000	3 281,58	49 223,70	
39	K	Pol63	LED SVÍTIDLO, 3000K, 5800lm, 250V, 26W, STŘÍBRNÉ, PŘISAZENÉ, IP40	ks	2,000	2 482,24	4 964,48	
40	K	Pol51	Svítidlo leddiodové vestavné do podhledu SDK, tvar kruh, bílé lakovaný, průměr 300mm, vyzařovací úhel 120°, krytí IP44, 1x25W LED, 4500K	ks	11,000	1 908,05	20 988,55	
41	K	Pol52	Svítidlo leddiodové vestavné do podhledu SDK, tvar kruh, bílé lakovaný, průměr 240mm, vyzařovací úhel 120°, krytí IP44, 1x17W LED, 4500K	ks	4,000	1 376,39	5 505,56	
42	K	Pol53	Svítidlo závěsné zářivkové, s atypickým ocelovým bíle lakovaným závěsem, délka závěsu 550mm, průměr 400mm, 2x26W, 4000K	ks	6,000	3 559,91	21 359,46	
43	K	Pol56	Svítidlo závěsné zářivkové, s atypickým závěsem ze samonosného vodiče vyztuženého ocelovým lankem v bílé barvě, délka závěsu 2000mm, průměr 300mm, 1x26W, 4000K	ks	9,000	2 794,08	25 146,72	
44	K	5.2	LED SVÍTIDLO, 3800K, 850lm, 250V, 12W, VESTAVNÉ, IP20, BARVA - MAT CHROME, II.TŘÍDA, RA > 80,	ks	8,000	947,62	7 580,96	
45	K	6.2	LED SVÍTIDLO, 3800K, 1350lm, 250V, 18W, VESTAVNÉ, IP20, BARVA - MAT CHROME, II.TŘÍDA, RA > 80,	ks	4,000	1 353,63	5 414,52	
46	K	7.2	LED SVÍTIDLO, 4000K, 1520lm, 250V, 14W, PŘISAZENÉ, BARVA - STŘÍBRNÁ, IP20, 250V, I.TŘÍDA	ks	3,000	1 923,54	5 770,62	
47	K	6.1	VYPÍNAČ OSVĚTLENÍ, TYP PŘÍSTROJE ŘAZ. 1, 10A, 250V, PODOMÍTKOVÝ, BARVA - TITAN, VČ. KRABICE	ks	5,000	468,84	2 344,20	
48	K	9.2	LED PÁSEK V AL KRYCÍM PROFILU (POD KUCH. LINKOU), 14,4W/m, VČ. ZDROJE 230AC/12VDC - 50W	ks	1,000	2 927,54	2 927,54	
49	K	10.2	VESTAVNÉ POHYBOVÉ ČIDLLO V SDK PODHLEDU, 230VAC, IP20, - PŘÍMÉ SPÍNÁNÍ DO 300W LED ZDROJE	ks	10,000	871,07	8 710,70	
50	K	9.1	PROTIPANICKÉ VESTAVNÉ LED OSVĚTLENÍ S VLASTNÍ BATERIÍ, 3W, 230VAC, 1HOD	ks	2,000	2 593,72	5 187,44	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	Pol64	NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO, 2W, 1.HOD, 270lm II.TŘ., PŘISAZENÉ, VČETNĚ POLEPU SMĚRU ÚNIKU	ks	9,000	2 194,82	19 753,38	
52	K	11.1	TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ DVOJITÝ, 250A, 10A, PODOMÍTKOVÝ, BARVA TITAN	ks	2,000	620,26	1 240,52	
53	K	Pol65	VESTAVNÉ BODOVÉ SVÍTIDLO, 230V, IP20, II.TŘÍDA, VČETNĚ LED ZDROJE GU10 4,8W, POVRCH - CHROM MAT	ks	15,000	576,93	8 653,95	
54	K	Pol66	TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ JEDNODUCHÝ, 250A, 10A, PODOMÍTKOVÝ, BARVA TITAN	ks	9,000	579,97	5 219,73	
55	K	16.1	OTOČNÝ STMÍVAČ DALI - AKTIVNÍ ČLEN, 230V, 10A	ks	1,000	5 404,16	5 404,16	
56	K	17.1	ROZBOČNÉ KRABICE PRO OSVĚTLENÍ RECEPCE	ks	2,000	339,38	678,76	
57	K	Pol67	KABEL CYKY-J 3x1,5, VČETNĚ DRÁŽKOVÁNÍ	m	350,000	55,95	19 582,50	
58	K	Pol68	KABEL CYKY-O 3x1,5, VČETNĚ DRÁŽKOVÁNÍ	m	220,000	46,38	10 203,60	
59	K	20.1	KABEL CYKY-O 5x1,5, VČETNĚ DRÁŽKOVÁNÍ	m	100,000	59,14	5 914,00	
60	K	17	SÁDRA (PYTEL 25KG)	ks	1,000	638,38	638,38	
61	K	22	SPOJOVACÍ MATERIÁL	kpl	1,000	3 198,12	3 198,12	
62	K	23	NÁKLADY NA PROŘEZ	kpl	1,000	4 478,99	4 478,99	
63	K	24	KOORDINAČNÍ A PLÁNOVACÍ ČINNOST	ks	1,000	5 713,56	5 713,56	

**D D4 ZÁSUVKY A TECHNOLOGIE - 1.PP-16016-DPS-D.1.4.5-S001-05**

**23 223,57**

64	K	1.2	ZÁSUVKA 250V/16A/1, IP4X, INSTALACE POD OMÍTKOU, BÍLÁ, VČ. KRABICE	ks	8,000	266,58	2 132,64	
65	K	Pol69	ZÁSUVKA 250V/16A/2, IP4X, INSTALACE POD OMÍTKOU, BÍLÁ, VČETNĚ KRABICE	ks	3,000	288,73	866,19	
66	K	3.3	KABEL CYKY-J 3x1,5, VČETNĚ DRÁŽKOVÁNÍ	m	50,000	52,87	2 643,50	
67	K	Pol70	KABEL CYKY-J 3x2,5, VČETNĚ DRÁŽKOVÁNÍ	m	150,000	45,38	6 807,00	
68	K	Pol71	KABEL CYKY-J 5x2,5, VČETNĚ DRÁŽKOVÁNÍ	m	7,000	149,92	1 049,44	
69	K	Pol24	PŘIPOJENÍ VOLNÝCH VÝVODŮ	ks	5,000	232,20	1 161,00	
70	K	17	SÁDRA (PYTEL 25KG)	ks	1,000	794,08	794,08	
71	K	7.3	SPOJOVACÍ MATERIÁL	kpl	1,000	1 642,00	1 642,00	
72	K	8.3	NÁKLADY NA PROŘEZ	kpl	1,000	1 744,18	1 744,18	
73	K	9.3	KOORDINAČNÍ A PLÁNOVACÍ ČINNOST	ks	1,000	4 383,54	4 383,54	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**D D5 ZÁSUVKY A TECHNOLOGIE - 1.NP-16016-DPS-D.1.4.5-SO01-06 201 782,60**

74	K	Pol72	ZÁSUVKA 250V/16A/1, IP4X, KRABICE KU68, KRYTÍ IP4X, BARVA TITAN, VČ. KRABICE	ks	60,000	588,57	35 314,20	
75	K	Pol73	ZÁSUVKA 250V/16A/1, IP4X, KRABICE KU68, KRYTÍ IP4X, BARVA TITAN, VČ. KRABICE + SPD T3	ks	12,000	1 691,89	20 302,68	
76	K	3.4	ZÁSUVKA 250V/16A, DVOJITÁ S NATOČENOU ZDĚŘÍ, IP4X, BARVA TITAN, VČ. KRABICE + SPD T3	ks	4,000	1 622,26	6 489,04	
77	K	4.4	OSOUŠEČ RUKOU - 1,15kW, NEREZ MAT, IP23, 200km/hod	ks	5,000	11 967,33	59 836,65	
78	K	5.4	PARAPETNÍ ŽLAB V PROSTORU RECEPČNÍHO PULTU ROZMĚR 140X80, BARVA BÍLÁ	m	6,000	719,27	4 315,62	
79	K	6.4	KABEL CYKY-J 3x1,5, VČETNĚ DRÁŽKOVÁNÍ	m	340,000	54,80	18 632,00	
80	K	Pol74	KABEL CYKY-J 3x2,5, VČETNĚ DRÁŽKOVÁNÍ	m	650,000	55,91	36 341,50	
81	K	Pol24	PŘIPOJENÍ VOLNÝCH VÝVODŮ	ks	19,000	276,43	5 252,17	
82	K	9.4	SÁDRA (PYTEL 25KG)	ks	2,000	363,38	726,76	
83	K	10.3	SPOJOVACÍ MATERIÁL	kpl	1,000	3 768,45	3 768,45	
84	K	11.3	NÁKLADY NA PROŘEZ	kpl	1,000	3 688,80	3 688,80	
85	K	12.3	KOORDINAČNÍ A PLÁNOVACÍ ČINNOST	ks	1,000	7 114,73	7 114,73	

**D D6 ZÁSUVKY A TECHNOLOGIE - 2.NP-16016-DPS-D.1.4.5-SO01-07 143 167,34**

86	K	Pol75	ZÁSUVKA 250V/16A/1, IP4X, KRABICE KU68, KRYTÍ IP4X, BARVA TITAN, VČ. KRABICE	ks	47,000	620,05	29 142,35	
87	K	Pol76	ZÁSUVKA 250V/16A/1, IP4X, KRABICE KU68, KRYTÍ IP4X, BARVA TITAN, VČ. KRABICE + SPD T3	ks	7,000	1 445,17	10 116,19	
88	K	4.4	OSOUŠEČ RUKOU - 1,15kW, NEREZ MAT, IP23, 200km/hod	ks	3,000	11 680,43	35 041,29	
89	K	Pol77	KABEL CYKY-J 3x1,5, VČETNĚ DRÁŽKOVÁNÍ	m	240,000	61,94	14 865,60	
90	K	Pol78	KABEL CYKY-J 3x2,5, VČETNĚ DRÁŽKOVÁNÍ	m	490,000	51,64	25 303,60	
91	K	6.5	KABEL CYKY-J 3x4, VČETNĚ DRÁŽKOVÁNÍ	m	50,000	85,64	4 282,00	
92	K	Pol25	KABEL CYKY-J 3x6, VČETNĚ DRÁŽKOVÁNÍ	m	50,000	158,60	7 930,00	
93	K	7.5	PŘIPOJENÍ VOLNÝCH VÝVODŮ	ks	10,000	264,25	2 642,50	
94	K	17	SÁDRA (PYTEL 25KG)	ks	1,000	633,27	633,27	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	10.3	SPOJOVACÍ MATERIÁL	kpl	1,000	4 036,62	4 036,62	
96	K	10.3.1	NÁKLADY NA PROŘEZ	kpl	1,000	3 207,19	3 207,19	
97	K	20.2	KOORDINAČNÍ A PLÁNOVACÍ ČINNOST	ks	1,000	5 966,73	5 966,73	

**D D7 ROZVÁDĚČE NN-16016-DPS-D.1.4.5-SO01-08 142 813,90**

98	K	1.4	ROZVÁDĚČ R1, VČETNĚ INSTALACE, PŘIPOJENÍ PŘÍVODŮ I ODVODU	ks	1,000	38 259,93	38 259,93	
99	K	2.5	ROZVÁDĚČ R2, VČETNĚ INSTALACE, PŘIPOJENÍ PŘÍVODŮ I ODVODU	ks	1,000	28 283,43	28 283,43	
100	K	3.6	ROZVÁDĚČ R3, VČETNĚ INSTALACE, PŘIPOJENÍ PŘÍVODŮ I ODVODU	ks	1,000	15 592,45	15 592,45	
101	K	4.6	ROZVÁDĚČ R4, VČETNĚ INSTALACE, PŘIPOJENÍ PŘÍVODŮ I ODVODU	ks	1,000	12 104,14	12 104,14	
102	K	5.6	ROZVÁDĚČ R-PM, VČETNĚ INSTALACE, PŘIPOJENÍ PŘÍVODŮ I ODVODU	ks	1,000	3 081,08	3 081,08	
103	K	Pol79	KABEL CYKY-J 4x25, VČETNĚ DRÁŽKOVÁNÍ	m	45,000	236,17	10 627,65	
104	K	6.4	KABEL CYKY-J 3x1,5, VČETNĚ DRÁŽKOVÁNÍ	m	45,000	46,94	2 112,30	
105	K	Pol80	KABEL CYKY-J 5x4, VČETNĚ DRÁŽKOVÁNÍ	m	35,000	120,32	4 211,20	
106	K	Pol81	KABEL CYKY-J 5x6, VČETNĚ DRÁŽKOVÁNÍ	m	120,000	158,63	19 035,60	
107	K	17	SÁDRA (PYTEL 25KG)	ks	1,000	629,26	629,26	
108	K	11.4	SPOJOVACÍ MATERIÁL	kpl	1,000	1 728,39	1 728,39	
109	K	12.3.1	NÁKLADY NA PROŘEZ	kpl	1,000	1 960,13	1 960,13	
110	K	13.2	KOORDINAČNÍ A PLÁNOVACÍ ČINNOST	ks	1,000	5 188,34	5 188,34	

**D D8 VÝTAH - NAPÁJENÍ-16016-DPS-D.1.4.5-SO01-08 7 769,84**

111	K	Pol82	KABEL CYKY-J 5x4, VČETNĚ DRÁŽKOVÁNÍ	m	28,000	127,94	3 582,32	
112	K	Pol83	LIŠTA 40X20	m	13,000	143,78	1 869,14	
113	K	3.7	SPOJOVACÍ MATERIÁL	kpl	1,000	432,30	432,30	
114	K	4.7	NÁKLADY NA PROŘEZ	kpl	1,000	474,85	474,85	
115	K	5.7	KOORDINAČNÍ A PLÁNOVACÍ ČINNOST	ks	1,000	1 411,23	1 411,23	

**D D9 UMĚLÉ A NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ 1.PP-16016-DPS-D.1.4.5-SO01-16 21 714,09**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	1.6	DESIGNOVÉ SVÍTIDLO PRO OSVĚTLENÍ STROMU, IP65, LED, GU10, 4,8W, ZAPICHOVACÍ DO ZEMĚ	ks	1,000	1 641,89	1 641,89	
117	K	2.7	DESIGNOVÉ SVÍTIDLO PRO OSVĚTLENÍ FASÁDY, IP44, LED, 3W, 230V, 270lm, ANTRACIT	ks	5,000	1 097,33	5 486,65	
118	K	3.8	SOUMLAČKOVÉ ČIDLO / SENZOR	ks	1,000	499,13	499,13	
119	K	4.8	CHRÁNIČKA pr. 32 VHODNÁ DO ZEMĚ	m	8,000	149,72	1 197,76	
120	K	Pol27	VÝSTRAŽNÁ FOLIE	m	8,000	29,91	239,28	
121	K	Pol84	KABEL CYKY-J 3x1,5, VČETNĚ DRÁŽKOVÁNÍ	m	75,000	66,90	5 017,50	
122	K	6.7	KABEL CYKY-O 3x1,5, VČETNĚ DRÁŽKOVÁNÍ	m	4,000	99,72	398,88	
123	K	7.7	VÝKOPOVÁ PRÁCE	ks	1,000	2 501,02	2 501,02	
124	K	17	SÁDRA (PYTEL 25KG)	ks	1,000	719,54	719,54	
125	K	10	SPOJOVACÍ MATERIÁL	kpl	1,000	1 958,28	1 958,28	
126	K	11.5	NÁKLADY NA PROŘEZ	kpl	1,000	345,86	345,86	
127	K	12.4	KOORDINAČNÍ A PLÁNOVACÍ ČINNOST	ks	1,000	1 708,30	1 708,30	

**D D10 TOTAL STOP-16016-DPS-D.1.4.5-SO01-17 4 897,31**

128	K	1.7	TLAČÍTKO TOTAL STOP, VČETNĚ INSTALAČNÍ SKŘÍŇKY	ks	1,000	1 749,53	1 749,53	
129	K	Pol85	PRAFLA DUR-J 3X1,5 P30-R	m	17,000	140,91	2 395,47	
130	K	3.7.1	SPOJOVACÍ MATERIÁL	kpl	1,000	87,32	87,32	
131	K	4.7.1	NÁKLADY NA PROŘEZ	kpl	1,000	45,81	45,81	
132	K	5.7.1	KOORDINAČNÍ A PLÁNOVACÍ ČINNOST	ks	1,000	619,18	619,18	

**D D11 SPD A POSPOJOVÁNÍ-16016-DPS-D.1.4.5-SO01-18 31 262,80**

133	K	1.8	H07V-K 16MM	m	50,000	63,04	3 152,00	
134	K	Pol86	H07V-K 10MM	m	55,000	64,94	3 571,70	
135	K	Pol87	H07V-K 6MM	m	220,000	41,01	9 022,20	
136	K	4.9	SVORKOVNICE MET - NÁSTĚNNÁ	ks	3,000	635,65	1 906,95	
137	K	5.9	SPD T1+T2 12,5kA - KLIMATIZACE VNĚ OBJEKTU	ks	1,000	4 556,22	4 556,22	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
138	K	6.8	SPOJOVACÍ A PŘIPOJOVACÍ MATERIÁL VODIČŮ	kpl	1,000	5 525,12	5 525,12	
139	K	7.8	NÁKLADY NA PROŘEZ	kpl	1,000	554,19	554,19	
140	K	8.7	KOORDINAČNÍ A PLÁNOVACÍ ČINNOST	ks	1,000	2 974,42	2 974,42	

**D D12 HUDEBNÍ SÁL-16016-DPS-D.1.4.5-SO01-19**

**43 580,48**

141	K	Pol88	RGB LED PÁSEK 14,4W/m - DLE VÝKRESU	m	36,000	330,68	11 904,48	
142	K	Pol89	ALPROFIL N7 MIKRO 16x12mm	m	36,000	171,28	6 166,08	
143	K	2.10	ZDROJ 12VDC - 350W PRO LED RGB	ks	2,000	1 152,48	2 304,96	
144	K	3.10	ZDROJ 12VDC - 120W PRO LED RGB	ks	1,000	898,44	898,44	
145	K	4.10	CHRÁNIČKA pr. 25mm S PRŮTAŽNÝM DRÁTKEM	m	20,000	62,10	1 242,00	
146	K	Pol90	CHRÁNIČKA pr. 40mm S PRŮTAŽNÝM DRÁTKEM	m	18,000	65,66	1 181,88	
147	K	Pol91	KABEL CYKY-J 3x1,5, VČETNĚ DRÁŽKOVÁNÍ	m	60,000	47,63	2 857,80	
148	K	7.4.1	KABEL CYKY-J 3x2,5, VČETNĚ DRÁŽKOVÁNÍ	m	25,000	66,33	1 658,25	
149	K	8.8	KABEL AES/EBU DMX 4x0,34mm, VČETNĚ DRÁŽKOVÁNÍ	m	20,000	105,32	2 106,40	
150	K	9.5	VODIČ CYA 1mm	m	20,000	42,76	855,20	
151	K	10.5	KABEL CYKY-O 3x1,5, VČETNĚ DRÁŽKOVÁNÍ	m	50,000	36,52	1 826,00	
152	K	11.5.1	TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ JEDNODUCHÝ, 250A, 10A, PODOMÍTKOVÝ, BARVA TITAN	ks	2,000	615,88	1 231,76	
153	K	12.4.1	SPOJOVACÍ MATERIÁL VODIČŮ	kpl	1,000	4 727,30	4 727,30	
154	K	13.3	NÁKLADY NA PROŘEZ	kpl	1,000	1 371,12	1 371,12	
155	K	14.2	KOORDINAČNÍ A PLÁNOVACÍ ČINNOST	ks	1,000	3 248,81	3 248,81	

**D D13 Vnější LPS - JÍMACÍ SOUSTAVA A SVODY**

**86 728,77**

156	K	1.10	Jímací tyč, l = 1500 mm, 103 410	ks	4,000	569,60	2 278,40	
157	K	2.11	Držák jímací tyče, dvojitý 123 116	ks	4,000	1 911,11	7 644,44	
158	K	3.11	Držák jímací tyče, jednoduchý 123 110	ks	5,000	654,07	3 270,35	
159	K	Pol92	Svorka okapová 338 001	ks	8,000	199,31	1 594,48	
160	K	Pol93	Svorka křížová 390 061	ks	16,000	156,45	2 503,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
161	K	Pol94	Svozka zkušební 459 159	ks	7,000	313,82	2 196,74	
162	K	Pol95	Ochranný úhelník svodu FeZn - 1,7m	ks	7,000	374,82	2 623,74	
163	K	Pol96	Kulatina AlMgSi 8 mm	m	265,000	76,74	20 336,10	
164	K	Pol97	Podpěra vedení na hřeben 206 809	ks	35,000	264,35	9 252,25	
165	K	10.6	Podpěra vedení na střeše 204 949	ks	40,000	145,69	5 827,60	
166	K	Pol98	Podpěra vedení na stěně 260 108	ks	70,000	213,06	14 914,20	
167	K	12.5	Svorka paralelní 306 029	ks	16,000	259,05	4 144,80	
168	K	13.4	Svorka FS 380 116	ks	4,000	163,53	654,12	
169	K	Pol99	Svorka přípojovací 365 059	ks	3,000	341,62	1 024,86	
170	K	15.2	NÁKLADY NA PROŘEZ	kpl	1,000	2 317,41	2 317,41	
171	K	16.2	KOORDINAČNÍ A PLÁNOVACÍ ČINNOST	ks	1,000	6 146,08	6 146,08	

**D D14**

**Uzemnění objektu**

**39 923,11**

172	K	Pol100	Uzemňovací tyč, délka 1500 mm	ks	13,000	960,31	12 484,03	
173	K	2.12	Ekvipotenciální přípojnice 563 200	ks	1,000	1 634,17	1 634,17	
174	K	Pol101	Svorka pásek/kulatina 318 201	ks	7,000	195,21	1 366,47	
175	K	4.12	Svorka kulatina/kulatina 319 201	ks	5,000	240,51	1 202,55	
176	K	Pol102	Přípojovací svorka 365 059	ks	3,000	297,36	892,08	
177	K	7.10	Svorka pásek/pásek 320 044	ks	10,000	220,60	2 206,00	
178	K	9.7	Svorka spojovací 385 202	ks	10,000	90,92	909,20	
179	K	10.7	Pásek FeZn 30x4	m	60,000	55,78	3 346,80	
180	K	Pol103	Kulatina FeZn 10 mm	m	55,000	62,25	3 423,75	
181	K	13.5	Výkopové práce	ks	1,000	9 043,55	9 043,55	
182	K	14.4	NÁKLADY NA PROŘEZ	kpl	1,000	1 226,96	1 226,96	
183	K	15.3	KOORDINAČNÍ A PLÁNOVACÍ ČINNOST	ks	1,000	2 187,55	2 187,55	

**D D15**

**OSTATNÍ**

**54 675,92**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
184	K	1.12	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH EL.INSTALACE	ks	1,000	7 700,92	7 700,92	
185	K	Pol104	CELKOVÁ KOORDINACE, PLÁNOVÁNÍ	ks	1,000	13 529,72	13 529,72	
186	K	3.13	PŘESUN A DOPRAVA MATERIÁLU	ks	1,000	4 698,62	4 698,62	
187	K	4.13	ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY, ZAŠKOLENÍ UŽIVATELE	ks	1,000	2 958,97	2 958,97	
188	K	5.13	VÝCHOZÍ REVIZE	ks	1,000	5 994,75	5 994,75	
189	K	Pol105	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	ks	1,000	11 788,14	11 788,14	
190	K	Pol106	MIMO ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	ks	1,000	8 004,80	8 004,80	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt:

SO 01 - CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

### SK - Strukturovaná kabeláž

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MĚSTO JESENÍK

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

KANIA a.s. , Ostrava

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě cen v místě a čase obvyklých). Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

CC-CZ:

Datum: 11. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

258 78 778

DIČ:

CZ25878778

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

**379 471,62**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	379 471,62	21,00%	79 689,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

**v CZK**

**459 160,66**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt: SO 01 - CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:  
**SK - Strukturovaná kabeláž**

Místo: MĚSTO JESENÍK  
Zadavatel: VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel  
Uchazeč:

Datum: 11. 10. 2016  
Projektant: KANIA a.s. , Ostrava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>379 471,62</b>
D1 - Přípojné místo	27 956,21
D2 - Rozvaděč	38 057,13
D3 - Propojovací kabely	3 986,70
D4 - Optika - vybavení rozvaděčů	5 806,84
D5 - Kabely	200 872,96
D6 - Aktivní prvky	75 911,00
D7 - Ostatní	26 880,78

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt: SO 01 - CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4: SK - Strukturovaná kabeláž

Místo: Zadavatel: MĚSTO JESENÍK  
Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Datum: 11. 10. 2016  
Projektant: KANIA a.s. , Ostrava

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

**379 471,62**

D		D1	Přípojně místo	27 956,21				
0	K	1.1	Keystone modul RJ-45 nestíněný, Cat. 6,	ks	150,000	94,19	14 128,50	
0	K	1.2	maska nosná, 2x pozice keystone	ks	69,000	47,77	3 296,13	
0	K	1.3	maska nosná, 1x pozice keystone	ks	8,000	50,68	405,44	
0	K	1.4	kryt zásuvky pro nosné masky	ks	77,000	99,84	7 687,68	
0	K	1.5	rámeček zásuvky jednonásobný	ks	77,000	28,18	2 169,86	
0	K	1.6	Držák keystone modul 22,5*45	ks	4,000	67,15	268,60	

D		D2	Rozvaděč	38 057,13				
0	K	2.1	datový rozvaděč 19", 42U, 80x800, prosklené dveře, rozebíratelný	ks	1,000	15 137,14	15 137,14	
0	K	2.3	Patchpanel 50 port, 1U, kat. 3	ks	1,000	1 817,17	1 817,17	
0	K	2.4	Patchpanel 24 port, 1U, kat. 6	ks	7,000	2 472,98	17 310,86	
0	K	2.6	19" Organizér, plastový kanál, 1U	ks	6,000	235,37	1 412,22	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	2.7	19" Polička 450mm, 1U, nosnost 30kg, černá	ks	2,000	392,01	784,02	
0	K	2.8	19" Napájecí panel, přepětová ochrana, 5x230V, 1U	ks	2,000	797,86	1 595,72	

**D D3 Propojovací kabely 3 986,70**

0	K	3.1	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 1m, kat. 6, šedá	ks	30,000	39,41	1 182,30	
0	K	3.2	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 2m, kat. 6, šedá	ks	30,000	50,93	1 527,90	
0	K	3.3	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 3m, kat. 6, šedá	ks	10,000	53,38	533,80	
0	K	3.4	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 5m, kat. 6, šedá	ks	10,000	55,44	554,40	
0	K	3.5	telefonní propojovací kabel RJ12-RJ45	ks	5,000	37,66	188,30	

**D D4 Optika - vybavení rozvaděčů 5 806,84**

0	K	4.1	pigtail SC, 9/125um, 1m	ks	16,000	69,49	1 111,84	
0	K	4.2	ochrana sváru	ks	16,000	26,92	430,72	
0	K	4.3	SC-SC Duplex, optická spojka, 5M, do SC díry	ks	8,000	83,17	665,36	
0	K	4.4	Patch cord SC-SC, 1 m, 9/125 um, duplex	ks	4,000	214,83	859,32	
0	K	4.5	FPC opt.vana pro 16xSC, SC-DUPLEX; vyvázání+držák svárů	ks	2,000	1 369,80	2 739,60	

**D D5 Kabely 200 872,96**

0	K	5.1	UTP instalační kabel Cat.6, LS0H	m	9 300,000	19,37	180 141,00	
0	K	5.2	optický kabel SM 09/125um 8 vláken, gelový univerzální (odhad)	m	240,000	42,85	10 284,00	
0	K	5.3	Kabel SYKFY 10x2x0,5	m	88,000	87,06	7 661,28	
0	K	5.4	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	52,000	23,70	1 232,40	
0	K	5.5	Kabel CYA 16	m	52,000	29,89	1 554,28	

**D D6 Aktivní prvky 75 911,00**

0	K	6.1	Access point pro WiFi Standalone or Controller AP 802.11 abgn Wireless Access Point, Dual radio, CAPWAP, TX Beamforming, LDPC, MLD	ks	4,000	5 664,32	22 657,28	
0	K	6.2	WiFi Kontroler BUSINESS WIRELESS LAN CONTROLLER, MANAGE UP TO 24 APS	ks	1,000	10 081,18	10 081,18	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	6.3	Switch 24 port, 10/100/1000 TX/RX, 1U, 2xSFP 1GBIC	ks	1,000	21 502,07	21 502,07	
0	K	6.4	SFP GBIC modul, SC	ks	1,000	4 821,04	4 821,04	
0	K	6.5	Záložní zdroj UPS, RM, 1500VA, 2U	ks	1,000	16 849,43	16 849,43	

D D7

Ostatní

26 880,78

0	K	7.1	Měření vývodů SK kat.6 vč. měř. protokolů	ks	124,000	92,54	11 474,96	
0	K	7.2	Měření párů na sdělovacích kabelech	pár	10,000	12,74	127,40	
0	K	7.3	Svařování pigtailů	ks	16,000	230,85	3 693,60	
0	K	7.4	Měření optického segmentu vč. protokolu	ks	8,000	578,45	4 627,60	
0	K	7.5	Oživení systému	kpl	1,000	1 340,64	1 340,64	
0	K	7.6	Práce spojené s úpravou optického rozvaděče v prostoru divadla	hod	16,000	262,64	4 202,24	
0	K	7.7	Revize, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	kpl	1,000	1 414,34	1 414,34	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt:

SO 01 - CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

### PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MĚSTO JESENÍK

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

KANIA a.s. , Ostrava

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě cen v místě a čase obvyklých). Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

CC-CZ:

Datum: 11. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

258 78 778

DIČ:

CZ25878778

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

**220 387,25**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	220 387,25	21,00%	46 281,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

**v CZK**

**266 668,57**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt: SO 01 - CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4: **PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém**

Místo:  
Zadavatel: MĚSTO JESENÍK  
Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Datum: 11. 10. 2016  
Projektant: KANIA a.s. , Ostrava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>220 387,25</b>
D1 - Hardware PZTS	170 485,14
. - Kabely PZTS	39 390,99
17. - Ostatní	10 511,12

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt: SO 01 - CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4: **PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém**

Místo: Zadavatel: MĚSTO JESENÍK  
Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Datum: 11. 10. 2016  
Projektant: KANIA a.s. , Ostrava

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem**

**220 387,25**

D	D1	Hardware PZTS					170 485,14	
0	K	1.1	Ústředna PZTS 192 zón, 8 podsystémů, v krytu, prostor pro aku 18Ah	ks	1,000	15 838,83	15 838,83	
0	K	1.2	Napájecí zdroj, vč.Trafa 12V/40VA	ks	1,000	1 100,66	1 100,66	
0	K	1.3	Akumulátor 12V/18Ah	ks	1,000	782,62	782,62	
0	K	1.4	LCD klávesnice vč. uzamykatelného krytu	ks	3,000	3 725,31	11 175,93	
0	K	1.5	Stropní PIR Detektor	ks	24,000	1 001,85	24 044,40	
0	K	1.6	PIR Detektor, dosah 12m, montáž na zeď	ks	3,000	1 005,75	3 017,25	
0	K	1.7	Audiodetektor, dosah 7,5m	ks	16,000	752,33	12 037,28	
0	K	1.8	Opticko-kouřový detektor, samoresetovací, vč.patice	ks	15,000	1 699,35	25 490,25	
0	K	1.9	Tepelný detektor, samoresetovací, vč.patice	ks	2,000	1 923,50	3 847,00	
0	K	1.10	Záplavový detektor	ks	1,000	2 577,95	2 577,95	
0	K	1.11	Rozboč. krabice, 12 svorek, Tamper, Plastová, bílá	ks	8,000	251,88	2 015,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	1.12	Magnetický kontakt, svorkovnice, povrchová montáž	ks	12,000	484,70	5 816,40	
0	K	1.13	Expandér 8 zón, včetně krytu, tamper	ks	11,000	2 693,89	29 632,79	
0	K	1.14	Přenosové zařízení na PCO vč. zdroje, akumulátoru, antény, koaxiálního kabelu, oživení a konfigurace	ks	1,000	25 052,09	25 052,09	
0	K	1.15	Sířena vnitřní 10dB, bílá	ks	2,000	510,00	1 020,00	
0	K	1.16	Sířena venkovní s majákem, 115dB, bílá,	ks	1,000	1 927,52	1 927,52	
0	K	1.17	Tišňové tlačítko s piktogramem	ks	4,000	645,16	2 580,64	
0	K	1.18	Drobný elektroinstalační materiál	ks	1,000	2 528,49	2 528,49	

**D . Kabely PZTS 39 390,99**

0	K	2.1	kabel 3x2x0,5 k čidlům	m	1 450,000	20,52	29 754,00	
0	K	2.2	Sběrnice 2x1+2x0,5	m	350,000	23,02	8 057,00	
0	K	2.3	kabel CYKY 3x1,5	m	30,000	25,00	750,00	
0	K	2.4	CYA 6	m	30,000	26,75	802,50	
0	K	2.5	Jistič 6A	ks	1,000	27,49	27,49	

**D 17. Ostatní 10 511,12**

0	K	3.1	Oživení systému	hod	12,000	251,63	3 019,56	
0	K	3.2	Měření signálu pro komunikaci objektu s PCO MěP v Jeseníku	hod	4,000	412,15	1 648,60	
0	K	3.3	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	8,000	258,80	2 070,40	
0	K	3.4	Revize, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	kpl	12,000	314,38	3 772,56	



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt:

SO 01 - CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

### CCTV - Kamerový systém

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MĚSTO JESENÍK

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

KANIA a.s. , Ostrava

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě cen v místě a čase obvyklých). Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

CC-CZ:

Datum: 11. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

258 78 778

DIČ:

CZ25878778

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

**109 803,68**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	109 803,68	21,00%	23 058,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

**v CZK**

**132 862,45**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt: SO 01 - CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:  
**CCTV - Kamerový systém**

Místo:  
Zadavatel: MĚSTO JESENÍK  
Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Datum: 11. 10. 2016  
Projektant: KANIA a.s. , Ostrava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>109 803,68</b>
D1 - Hardware CCTV	83 404,36
D2 - Kabely	13 229,10
D3 - Ostatní	13 170,22

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt: SO 01 - CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4: **CCTV - Kamerový systém**

Místo: Zadavatel: MĚSTO JESENÍK  
Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Datum: 11. 10. 2016  
Projektant: KANIA a.s. , Ostrava

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

**109 803,68**

D	D1	Hardware CCTV	<b>83 404,36</b>					
0	K	1.1	Vnitřní kamera minidome, 2Mpx, 2.8mm, IR 20m, 12VDC/PoE, IP44	ks	5,000	5 016,46	25 082,30	
0	K	1.2	Venkovní kamera compact D/N, 2Mpx, 2.8-12mm, IR 30m,12VDC/PoE, IP66	ks	3,000	7 726,72	23 180,16	
0	K	1.3	IP Záznamové zařízení 16 vstupů, PoE pro napájení všech kamer, HDD 3TB, 200fps, HDMI, LAN, min 3x licence ovládacího a prohlížečského SW v ceně,	ks	1,000	18 158,94	18 158,94	
0	K	1.4	Monitor LCD 24" 16:9 FullHD, VGA/HDMI/2xBNC, 24/7,	ks	1,000	9 339,60	9 339,60	
0	K	1.5	Přepěťová ochrana LAN	ks	3,000	1 535,94	4 607,82	
0	K	1.6	Patchpanel 24 port, 1U, kat. 6	ks	1,000	1 752,69	1 752,69	
0	K	1.7	HDMI kabel 2m	ks	1,000	325,25	325,25	
0	K	1.8	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 2m, kat. 6A, šedá	ks	20,000	47,88	957,60	

D	D2	Kabely	<b>13 229,10</b>					
0	K	2.1	U/UTP instalační kabel Cat.6 outdoor LSOH	m	610,000	16,26	9 918,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	2.2	kabel CYA9	m	150,000	22,07	3 310,50	

D D3

Ostatní

13 170,22

0	K	3.1	HZS	hod	8,000	239,82	1 918,56	
0	K	3.2	Kamerové zkoušky za přítomnosti zástupců investora před instalací kamer.	hod	6,000	258,53	1 551,18	
0	K	3.3	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	8,000	236,37	1 890,96	
0	K	3.4	Oživení systému	hod	16,000	255,97	4 095,52	
0	K	3.5	Revize, měření, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	12,000	309,50	3 714,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt:

SO 01 - CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

### DT - Domovní telefon

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MĚSTO JESENÍK

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

KANIA a.s. , Ostrava

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě cen v místě a čase obvyklých). Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

CC-CZ:

Datum: 11. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

258 78 778

DIČ:

CZ25878778

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**45 214,22**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	45 214,22	21,00%	9 494,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**54 709,21**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt: SO 01 - CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:  
**DT - Domovní telefon**

Místo: Datum: 11. 10. 2016  
Zadavatel: MĚSTO JESENÍK Projektant: KANIA a.s. , Ostrava  
Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>45 214,22</b>
D1 - Materiál DT	37 202,14
D2 - Kably	4 700,08
17. - Ostatní	3 312,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt: SO 01 - CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4: DT - Domovní telefon

Místo: Datum: 11. 10. 2016  
Zadavatel: MĚSTO JESENÍK Projektant: KANIA a.s. , Ostrava  
Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

45 214,22

D	D1	Materiál DT					37 202,14	
0	K	1.1	Panel domovního telefonu s 1x tlačítkem, vč. instalační krabice pod omítku a stříškou proti vlivu počasí	ks	1,000	9 369,81	9 369,81	
0	K	1.2	Panel domovního telefonu s 4x tlačítky, vč. instalační krabice pod omítku a stříškou proti vlivu počasí	ks	1,000	10 327,55	10 327,55	
0	K	1.3	Napájecí zdroj videotelefonu, na DIN lištu	ks	2,000	2 519,58	5 039,16	
0	K	1.4	Plastová rozvodnice, 10 modulů DIN lišta	ks	2,000	802,22	1 604,44	
0	K	1.5	Elektrický zámek 12V, nízkoodběrový, Profi	ks	2,000	1 913,36	3 826,72	
0	K	1.6	Audiotelefon, bílý, 1x tlačítko pro ovládání dveří	ks	4,000	1 471,22	5 884,88	
0	K	1.7	Drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	1 149,58	1 149,58	

D	D2	Kabely					4 700,08	
0	K	2.1	Kabel CYSY 2x1	m	10,000	20,42	204,20	
0	K	2.2	Kabel FTP kat 5e	m	180,000	19,66	3 538,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	2.3	kabel CYKY 3x1,5	m	30,000	30,82	924,60	
0	K	2.4	Jistič 6A	ks	1,000	32,48	32,48	
D 17. Ostatní							3 312,00	
0	K	3.1	Oživení systému, revize DT	hod	8,000	414,00	3 312,00	



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt:

SO 01 - CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

### AV - Audio/video technika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MĚSTO JESENÍK

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

KANIA a.s. , Ostrava

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě cen v místě a čase obvyklých). Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

CC-CZ:

Datum: 11. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

258 78 778

DIČ:

CZ25878778

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

187 543,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	187 543,19	21,00%	39 384,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

226 927,26

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt: SO 01 - CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:  
**AV - Audio/video technika**

Místo:  
Zadavatel: MĚSTO JESENÍK  
Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Datum: 11. 10. 2016  
Projektant: KANIA a.s. , Ostrava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>187 543,19</b>
D1 - Materiál AV technika m.č.1.19	34 687,61
D2 - Materiál AV technika - m.č.1.13 a 2.16	140 041,86
17. - Ostatní	12 813,72

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt: SO 01 - CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4: AV - Audio/video technika

Místo: Zadavatel: MĚSTO JESENÍK  
Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Datum: 11. 10. 2016  
Projektant: KANIA a.s. , Ostrava

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

**187 543,19**

D		D1	Materiál AV technika m.č.1.19	34 687,61				
0	K	1.1	Interaktivní projektor, kontrast 10000:1, rozlišení full HD, 60-100", 3500 lumen	ks	1,000	18 144,28	18 144,28	
0	K	1.2	Plátno matné 169x300mm, černý okraj 40cm, čisticitelné, voděodolné, ohnivzdorné, elektricky ovládané	ks	1,000	9 600,09	9 600,09	
0	K	1.3	sada podhledového reproduktoru a nástěnného přehrávače-výkon stereo reproduktoru 2x 30 W / 8 ?, přehrávač 2x 17 W, 2x 84 dB, 45 - 20 000 Hz, výhybka, zesilovač, 2x AUX vstup, napájení přímo z 230 V,	sada	1,000	3 492,03	3 492,03	
0	K	1.4	kabel HDMI 15m, pozlacené kontakty	ks	1,000	1 599,46	1 599,46	
0	K	1.5	Systémová kabeláž	set	1,000	1 851,75	1 851,75	

D		D2	Materiál AV technika - m.č.1.13 a 2.16	140 041,86				
0	K	2.1	Dataprojektor 4000ANSI, 13000:1,1920x1080, VGA, 2xHDMI, USB, LAN, WiFi, 3D	ks	2,000	9 916,48	19 832,96	
0	K	2.2	Stropní závěs pro uchycení dataprojektorů - atyp	ks	2,000	5 299,42	10 598,84	
0	K	2.3	Plátno matné 169x300mm, černý okraj 40cm, čisticitelné, voděodolné, ohnivzdorné, elektricky ovládané	ks	2,000	10 661,48	21 322,96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	2.4	kabel HDMI 15m, pozlacené kontakty	ks	2,000	1 738,75	3 477,50	
0	K	2.6	Mixážní pult : Kompaktní mixpult, -10x mono, 4x stereo kanály, -USB zvukové rozhraní	ks	2,000	9 609,06	19 218,12	
0	K	2.7	Přehrávač CD/DVD/Blu-ray/HDMI USB (Denon DN-D4500 MKII)	ks	2,000	5 336,82	10 673,64	
0	K	2.8	Výkonový zesilovač DAC 1300, 2x500W, 20-20000 Hz, 80hm, 230V	ks	2,000	8 389,94	16 779,88	
0	K	2.9	19" skříň, 32HE 600x600, prosklené dveře, odnímací bočnice, uzamykatelná	ks	2,000	3 085,46	6 170,92	
0	K	2.10	ventilátor s termostatem, 30W, 2 ventilátory, vrchní/spodní	ks	2,000	1 325,34	2 650,68	
0	K	2.11	Přijímač bezdrátových mikrofonů, +1x ruční bezdrátový mikrofon+1x klopový mikrofon, RM	set	2,000	5 445,42	10 890,84	
0	K	2.12	Profesionální reprosoustavy 80W/ 8 Ohm, 60Hz-20KHz,	pár	2,000	2 154,30	4 308,60	
0	K	2.13	Kloubová konzole pro uchycení reprosoustav na zeď	ks	4,000	545,62	2 182,48	
0	K	2.14	Reproduktorová kabel profesionální 2x2,5mm2	m	112,000	49,74	5 570,88	
0	K	2.15	Propojovací kabeláž AV techniky	set	2,000	3 181,78	6 363,56	

D 17.

Ostatní

12 813,72

0	K	4.1	HZS	hod	12,000	276,20	3 314,40	
0	K	4.2	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	12,000	243,05	2 916,60	
0	K	4.3	Oživení systému, revize AV techniky	hod	24,000	274,28	6 582,72	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt:

SO 01 - CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

### KT - Kabelové trasy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MĚSTO JESENÍK

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

KANIA a.s. , Ostrava

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě cen v místě a čase obvyklých). Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

CC-CZ:

Datum: 11. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

258 78 778

DIČ:

CZ25878778

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

**201 987,27**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	201 987,27	21,00%	42 417,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

**v CZK**

**244 404,60**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt: SO 01 - CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:  
**KT - Kabelové trasy**

Místo:  
Zadavatel: MĚSTO JESENÍK  
Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Datum: 11. 10. 2016  
Projektant: KANIA a.s. , Ostrava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>201 987,27</b>
D1 - Elektroinstalační materiál	201 987,27

---

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt: SO 01 - CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:  
**KT - Kabelové trasy**

Místo: Datum: 11. 10. 2016  
Zadavatel: MĚSTO JESENÍK Projektant: KANIA a.s. , Ostrava  
Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

**201 987,27**

D	D1	Elektroinstalační materiál	201 987,27					
0	K	1.1	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 16 mm	m	280,000	18,99	5 317,20	
0	K	1.2	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 23 mm	m	680,000	21,65	14 722,00	
0	K	1.3	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 29 mm	m	290,000	23,92	6 936,80	
0	K	1.4	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 36 mm	m	60,000	25,58	1 534,80	
0	K	1.5	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 50 mm	m	180,000	29,31	5 275,80	
0	K	1.6	Krabice univerzální KU 68/2-1901, se šroubky	ks	60,000	25,50	1 530,00	
0	K	1.7	Krabice kruhová odbočná KO97 s víčkem KO97V	ks	35,000	37,02	1 295,70	
0	K	1.8	Skříň rozvodná KT 250 s víkem a šroubky	ks	15,000	159,48	2 392,20	
0	K	1.9	Kabelový drátěný rošt 100x100, včetně závěsů, výložníků, spojek atd.	m	80,000	87,43	6 994,40	
0	K	1.10	Parapetní kanál spodní díl 70x170 bílý9001	metr	8,000	644,40	5 155,20	
0	K	1.11	Podlahová krabice, 3x3 moduly, vč. víka a polystyrenové matrice pro betonáž	ks	1,000	3 510,98	3 510,98	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	1.12	Plastová kabelová příchytka KSH 22 vč. vrutu a hmoždinky	ks	250,000	29,05	7 262,50	
0	K	1.13	Plastová kabelová příchytka KSH 22 vč. vrutu a hmoždinky	ks	180,000	33,56	6 040,80	
0	K	1.14	Plastová kabelová příchytka pro max. 3 kabely vč. vrutu a hmoždinky	ks	580,000	6,84	3 967,20	
0	K	1.15	Kryt parapet.kanálu šíře 80 bílý9001	metr	8,000	172,04	1 376,32	
0	K	1.16	Koncovka 64x135 bílá 9001	kus	4,000	56,63	226,52	
0	K	1.17	Osazení hmoždinky 8 mm cihla	ks	320,000	11,15	3 568,00	
0	K	1.18	Osazení hmoždinky 8 mm beton, tvrz. kámen, železobeton	ks	60,000	14,74	884,40	
0	K	1.19	Průraz D=6cm, cihla 30cm	ks	35,000	29,99	1 049,65	
0	K	1.20	Průraz D=6cm, cihla 60cm	ks	15,000	71,89	1 078,35	
0	K	1.21	Průraz D=6cm, cihla 90cm	ks	6,000	110,70	664,20	
0	K	1.22	chránička průrazu vč. začištění	ks	56,000	85,85	4 807,60	
0	K	1.23	Značení trasy trubkového vedení	m	1 490,000	5,27	7 852,30	
0	K	1.24	Forma drátová jednostranná do 20 vodičů	ks	6,000	172,98	1 037,88	
0	K	1.25	Vyvázaní kabel. svazků formy do 20 vodičů	ks	5,000	44,35	221,75	
0	K	1.26	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	95,000	24,73	2 349,35	
0	K	1.27	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 250x200x100 mm	ks	15,000	48,60	729,00	
0	K	1.28	Vysekání drážky v betonové zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	30,000	98,70	2 961,00	
0	K	1.29	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	1 250,000	21,55	26 937,50	
0	K	1.30	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 100 mm	ks	240,000	26,36	6 326,40	
0	K	1.31	Omítnutí rýhy, drážka do 50x100 mm, vápenná omítka	m	1 280,000	32,39	41 459,20	
0	K	1.32	Omítnutí rýhy, drážka do 100x150 mm, vápenná omítka	m	240,000	44,47	10 672,80	
0	K	1.33	Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	20,000	308,33	6 166,60	
0	K	1.34	Požární ucpávky	m2	1,000	672,84	672,84	
0	K	1.35	Popl.za uložení sutí	t	3,200	771,77	2 469,66	
0	K	1.36	Svis doprava sutí prve podlazi	t	3,200	673,90	2 156,48	
0	K	1.37	Odvoz sutí na skladku do 1km	t	3,200	1 168,59	3 739,49	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
0	K	1.38	Odvoz sutí na skladku zkd 1km	km	40,000	16,11	644,40	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt:

SO 01 - CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

### D.1.4.7 - Projekt akustiky

KSO:

Místo: Jeseník

Zadavatel:

MĚSTO JESENÍK

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

KANIA a.s. , Ostrava

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě cen v místě a čase obvyklých). Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

CC-CZ:

Datum: 11. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

258 78 778

DIČ:

CZ25878778

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

**675 898,34**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	675 898,34	21,00%	141 938,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

**v CZK**

**817 836,99**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt: SO 01 - CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:  
**D.1.4.7 - Projekt akustiky**

Místo: Jeseník

Zadavatel: MĚSTO JESENÍK

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Datum: 11. 10. 2016

Projektant: KANIA a.s. , Ostrava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**675 898,34**

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt: SO 01 - CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3: **D.1.4.7 - Projekt akustiky**

Místo: Jeseník

Datum: 11. 10. 2016

Zadavatel: MĚSTO JESENÍK

Projektant: KANIA a.s. , Ostrava

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

**675 898,34**

1	K	Pol29	Akustický minerální panel o rozměru 1200x600x20 mm.Pohltivý. třída "A". Povrch bílé barvy. (10ks/krt). Instalace do částečně skrytého rastru	m2	57,600	1 556,05	89 628,48	
---	---	-------	--	----	--------	----------	-----------	--

P  
*Poznámka k položce:  
Akustický obklad stropu, AK - 04A, Ecophon Master Rigid Dp*

2	K	Pol30	Akustický minerální panel o rozměru 1200x600x20 mm.Odrazný, třída "D". Povrch bílé barvy. (10ks/krt). Instalace do částečně skrytého rastru	m2	36,000	1 468,62	52 870,32	
---	---	-------	---	----	--------	----------	-----------	--

P  
*Poznámka k položce:  
Akustický obklad stropu, AK - 04B, Ecophon Master Rigid Dp Gamma*

3	K	Pol31	Ocelový nosný rastr pro akustický pohled, částečně skrytá hrana = 8mm	m2	76,000	425,55	32 341,80	
---	---	-------	---	----	--------	--------	-----------	--

P  
*Poznámka k položce:  
Akustický obklad stropu, Ecophon Connect*

4	K	Pol32	Perforovaná akustická sádkartonová deska. včetně konstrukce, minerální vlny, povrchové úpravy, apod. Rozměr děr 80x6 mm	m2	45,859	1 462,66	67 076,12	
---	---	-------	---	----	--------	----------	-----------	--

P  
*Poznámka k položce:  
Akustický obklad stěn, AK - 02, Rigips Gyptone BIG Line 6*

5	K	Pol33	Atypický výrobek dle PD, basový rezonátor, uzavřený kastlík s podélnou štěrbínou o šířce 3cm, včetně konstrukce, minerální vlny, povrchové úpravy, apod.	ks	11,000	4 579,86	50 378,46	
---	---	-------	--	----	--------	----------	-----------	--

P  
*Poznámka k položce:  
Akustický obklad stěn, AK - 01*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	Pol34	kolej ručně ovládaný tahem za látku, do stropu	bm	30,000	221,88	6 656,40	
P			Poznámka k položce: Látkové vybavení, AK - 03					
0	K	Pol35	samet š. 140 cm, nehořlavá úprava, 320gr/m2, (připočítáno + 50% našasení)	m2	165,000	564,98	93 221,70	
P			Poznámka k položce: AK - 03					
0	K	Pol36	galanterie	set	1,000	5 965,94	5 965,94	
P			Poznámka k položce: AK - 03					
0	K	Pol37	šití závěsů	m2	165,000	81,75	13 488,75	
P			Poznámka k položce: AK - 03					
0	K	Pol38	háčky	set	1,000	3 051,24	3 051,24	
P			Poznámka k položce: AK - 03					
0	K	Pol39	manipulace, režie a tech příprava	set	1,000	1 654,49	1 654,49	
P			Poznámka k položce: AK - 03					
7	K	Pol40	Atypický QRD difúzer, dle PD	m2	10,000	8 167,63	81 676,30	
P			Poznámka k položce: Akustický difuzní obklad stěn, AK - 05					
8	K	Pol41	Závěsné body pro příhradovou konstrukci scénického osvětlení, Jekl 40x40, Matice m12, kotvení do střešního vazníku, bílá barva	ks	2,000	3 172,73	6 345,46	
0	K	Pol42	Drobný montážní materiál	set	1,000	13 903,34	13 903,34	
0	K	Pol43	Lešení	den	14,000	1 514,31	21 200,34	
0	K	Pol44	Měření T60, vč. výstupního protokolu	set	1,000	13 929,24	13 929,24	
0	K	Pol45	Montáž	set	1,000	108 853,25	108 853,25	
0	K	Pol46	Doprava	set	1,000	13 656,71	13 656,71	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt:

IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

Soupis:

**IO 01 - Zpevněné plochy**

KSO:

Místo: Jeseník

Zadavatel:

MĚSTO JESENÍK

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

KANIA a.s. , Ostrava

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě cen v místě a čase obvyklých). Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

CC-CZ:

Datum: 11. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

258 78 778

DIČ:

CZ25878778

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**97 524,71**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	97 524,71	21,00%	20 480,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**118 004,90**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt: IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

Soupis: **IO 01 - Zpevněné plochy**

Místo: Jeseník  
Zadavatel: MĚSTO JESENÍK  
Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Datum: 11. 10. 2016  
Projektant: KANIA a.s. , Ostrava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	97 524,71
HSV - Práce a dodávky HSV	79 581,51
1 - Zemní práce	41 878,37
5 - Komunikace pozemní	14 837,42
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	8 256,95
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 424,50
997 - Přesun sutě	11 353,64
998 - Přesun hmot	830,63
PSV - Práce a dodávky PSV	8 403,20
767 - Konstrukce zámečnické	8 403,20
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	9 540,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt: IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

Soupis: IO 01 - Zpevněné plochy

Místo: Jeseník

Datum: 11. 10. 2016

Zadavatel: MĚSTO JESENÍK

Projektant: KANIA a.s. , Ostrava

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

97 524,71

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					79 581,51	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	29,500	29,93	882,94	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz v.č. IO 01 - 02/03, TZ" 15,5		15,500			
	W		11,0+3,0		14,000			
	W		Součet		29,500			
2	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	14,000	372,28	5 211,92	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz v.č. IO 01 - 02/03, TZ"					
	W		11,0+3,0		14,000			
	W		Součet		14,000			
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	3,500	47,41	165,94	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz v.č. IO 01 - 02/03, TZ" 3,5		3,500			
	W		Součet		3,500			
4	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	15,750	16,82	264,92	CS ÚRS 2016 01
	W		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm					
	W		3,0+11,0		14,000			
	W		"liniové prvky" 0,5*3,5		1,750			
	W		Součet		15,750			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	60,000	23,89	1 433,40	CS ÚRS 2016 01
6	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	60,000	28,72	1 723,20	CS ÚRS 2016 01
7	M	085011R01	dodávka orníční vrstvy	m3	9,900	456,90	4 523,31	
P			<i>Poznámka k položce: Vegetační vrstva bude vylepšena kvalitním kompostem. Provedeno bude přihnojení minerálními hnojivem v množství 30 g/m2.</i>					
8	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	60,000	13,16	789,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz v.č. IO 01 - 02/03, TZ" 51,0+9,0		60,000			
	VV		Součet		60,000			
9	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,500	85,85	128,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		60*0,025 "Přepočtené koeficientem množství		1,500			
10	K	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	1,000	21,60	21,60	CS ÚRS 2016 01
11	M	693112150	textilie netkaná SI 300 g/m2	m2	1,100	15,64	17,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,100			
12	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	1,000	26,67	26,67	CS ÚRS 2016 01
13	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	0,103	644,57	66,39	CS ÚRS 2016 01
	VV		1*0,103 "Přepočtené koeficientem množství		0,103			
14	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	60,000	0,47	28,20	CS ÚRS 2016 01
15	K	186000R01	Dodávka a osazení ploch popínávkami rostlinami	m2	50,000	367,23	18 361,50	
P			<i>Poznámka k položce: Plocha v atriu bude osazena dostatečným množstvím popínávkových rostlin. Tyto rostliny budou alternovat zatravnění atria. V místech výsadby bude použit zahradnický substrát.</i>					
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"viz v.č. IO 01 - 02/03, TZ" 50,0		50,000			
	VV		Součet		50,000			
16	K	186000R02	Dodávka a výsadba dřevin (stromů)	kus	1,000	8 232,80	8 232,80	
P			<i>Poznámka k položce: Kompletní dodávka a provedení: -hloubení jamky + související zemní a ostatní práce -dodávka a výsadba dřevin - specifikace dle PD (vč. všech souvisejících prací + hnojivo / zavlažování) -konečné úpravy</i>					
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"viz v.č. IO 01 - 02/03, TZ" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 5</b>			<b>Komunikace pozemní</b>					<b>14 837,42</b>
17	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 40 mm	m2	21,000	28,39	596,19	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. IO 01 - 02/03, TZ" 14,0+7,0			21,000		
	WV		Součet			21,000		
18	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	15,400	87,37	1 345,50	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. IO 01 - 02/03, TZ" 1,1*14,0			15,400		
	WV		Součet			15,400		
19	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací do lože z kameniva plochy do 50 m2	m2	21,000	172,00	3 612,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. IO 01 - 02/03, TZ"					
	WV		3,0+11,0+7,0			21,000		
	WV		Součet			21,000		
20	M	592453R00	dlažba desková betonová 800/400/100 mm - specifikace dle PD a TZ	m2	12,100	498,65	6 033,67	
21	M	592453R01	dlažba desková betonová 400/400/100 mm - specifikace dle PD a TZ	m2	11,000	295,46	3 250,06	
<b>D 6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>					<b>8 256,95</b>
22	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	9,000	160,78	1 447,02	CS ÚRS 2016 01
23	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic 500/500/50 mm kladených do ŠP s vyplněním spár pískem	m2	15,500	439,35	6 809,93	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. IO 01 - 02/03, TZ" 15,5			15,500		
	WV		Součet			15,500		
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					<b>2 424,50</b>
24	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	3,500	152,44	533,54	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. IO 01 - 02/03, TZ" 3,5			3,500		
	WV		Součet			3,500		
25	M	592174090	obrubník betonový chodníkový ABO 16-10 100x8x25 cm	kus	3,850	99,65	383,65	CS ÚRS 2016 01
	WV		3,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			3,850		
26	M	589329080	směs pro beton třída C 20/25 X0, XC2 kamenivo do 8 mm	m3	0,250	2 280,23	570,06	CS ÚRS 2016 01
27	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	23,000	40,75	937,25	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz v.č. IO 01 - 02/03, TZ" 3,0+11,0+9,0			23,000		
	WV		Součet			23,000		
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>					<b>11 353,64</b>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	997013R31	Poplatek za uložení stavebního odpadu, bez rozlišení, na skládce (skládkové)	t	13,840	283,20	3 919,49	
29	K	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	13,840	79,41	1 099,03	CS ÚRS 2016 01
30	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot po suchu	t	207,600	22,23	4 614,95	CS ÚRS 2016 01
	VV		13,84*15 "Přepočtené koeficientem množství"		207,600			
31	K	997321611	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	13,840	124,29	1 720,17	CS ÚRS 2016 01
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>830,63</b>	
32	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	17,643	47,08	830,63	CS ÚRS 2016 01
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>8 403,20</b>	
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>							<b>8 403,20</b>	
33	K	767015R01	Dodávka a montáž/osazení/ukotvení cyklostojanu	kus	1,000	8 403,20	8 403,20	
	P		<i>Poznámka k položce: Stojan na kola pro min. 5 kol bude s dokonalou povrchovou úpravou proti korozi (galvanický zinek vysoké kvality), stojan bude kotven ke zpevněné ploše kotevními šrouby.</i>					
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	W				1,000			
	W				1,000			
	W		Součet					
<b>D HZS Hodinové zúčtovací sazby</b>							<b>9 540,00</b>	
34	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	50,000	190,80	9 540,00	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: Vyklízení zpevněných ploch. Odstraněn bude veškerý uskladněný materiál. Jedná se o svařované ocelové konstrukce, válcované profily, trapézové plechy, ocelový přístřešek pro jízdní kola rozm. 9,55 x 6,05 m, dřevěné palety, betonové prefabrikáty - panely, skruže, pražce, aj. Přesunuty budou také všechny unimo buňky, celkem 4 ks. Přístřešek, který se nachází před vstupem do objektu, umístěném na pozemku parc. č. 7406/17, bude kompletně demontován. Konstrukce přístřešku je provedena z hliníkových profilů s výplní tvořenou polykarbonátovými deskami. Zároveň bude vybourána podezdívka z betonových tvarovek, na které je hliníková konstrukce osazena. Podlaha v přístřešku tvořená čedičovou dlažbou bude vybourána včetně podkladních vrstev Ostatní prvky a konstrukce.</i>					
	W		-vyklízení práce na ploše staveniště					
	W				50,000			
	W		Součet					

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt:

IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

Soupis:

**IO 02 - Přípojka plynu**

KSO:

Místo: Jeseník

Zadavatel:

MĚSTO JESENÍK

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

KANIA a.s. , Ostrava

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě cen v místě a čase obvyklých). Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

CC-CZ:

Datum: 11. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

258 78 778

DIČ:

CZ25878778

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 923,22**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 923,22	21,00%	403,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 327,10**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt: IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

Soupis: **IO 02 - Přípojka plynu**

Místo: Jeseník

Datum: 11. 10. 2016

Zadavatel: MĚSTO JESENÍK

Projektant: KANIA a.s. , Ostrava

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>1 923,22</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 923,22
1 - Zemní práce	1 573,22
8 - Trubní vedení	350,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt: IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

Soupis: IO 02 - Přípojka plynu

Místo: Jeseník

Datum: 11. 10. 2016

Zadavatel: MĚSTO JESENÍK

Projektant: KANIA a.s. , Ostrava

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

**1 923,22**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 923,22**

D 1 Zemní práce

**1 573,22**

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,000	501,27	1 002,54	CS ÚRS 2016 01
	W		2		2,000			
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	2,000	34,69	69,38	CS ÚRS 2016 01
	W		2		2,000			
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	2,000	105,64	211,28	CS ÚRS 2016 01
	W		2		2,000			
4	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,000	38,69	77,38	CS ÚRS 2016 01
	W		2		2,000			
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,000	106,32	212,64	CS ÚRS 2016 01
	W		2		2,000			

D 8 Trubní vedení

**350,00**

6	K	899949932	Odpojení stávající přípojky plynu a zastavení potrubí	kus	1,000	350,00	350,00	
	W		dodávka , montáž					
	W		1		1,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt:

IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

Soupis:

**IO 03 - Dešťová a splašková kanalizace**

KSO:

Místo: Jeseník

Zadavatel:

MĚSTO JESENÍK

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

KANIA a.s. , Ostrava

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě cen v místě a čase obvyklých). Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

CC-CZ:

Datum: 11. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

258 78 778

DIČ:

CZ25878778

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**90 708,67**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	90 708,67	21,00%	19 048,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**109 757,49**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt: IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

Soupis: **IO 03 - Dešťová a splašková kanalizace**

Místo: Jeseník

Datum: 11. 10. 2016

Zadavatel: MĚSTO JESENÍK

Projektant: KANIA a.s. , Ostrava

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>90 708,67</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	90 708,67
1 - Zemní práce	43 879,43
8 - Trubní vedení	40 871,11
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 958,13
99 - Přesuny hmot a suti	4 533,47



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt: IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

Soupis: IO 03 - Dešťová a splašková kanalizace

Místo: Jeseník

Datum: 11. 10. 2016

Zadavatel: MĚSTO JESENÍK

Projektant: KANIA a.s. , Ostrava

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem**

**90 708,67**

D HSV Práce a dodávky HSV 90 708,67

D 1 Zemní práce 43 879,43

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,000	290,47	871,41	CS ÚRS 2016 01
	WV		3		3,000			
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	3,000	19,17	57,51	CS ÚRS 2016 01
	WV		3		3,000			
3	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	34,000	728,52	24 769,68	CS ÚRS 2016 01
	WV		34		34,000			
4	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	34,000	103,00	3 502,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		34		34,000			
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	5,000	80,12	400,60	CS ÚRS 2016 01
	WV		5		5,000			
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	5,000	13,93	69,65	CS ÚRS 2016 01
	WV		5		5,000			
7	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	60,000	64,30	3 858,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		60		60,000			
8	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	60,000	20,46	1 227,60	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV	60			60,000			
9	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	60,000	36,32	2 179,20	CS ÚRS 2016 01
	WV	60			60,000			
10	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	60,000	8,23	493,80	CS ÚRS 2016 01
	WV	60			60,000			
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	37,000	62,52	2 313,24	CS ÚRS 2016 01
	WV	3+34			37,000			
12	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	36,000	24,43	879,48	CS ÚRS 2016 01
	WV	3+33			36,000			
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,300	224,51	291,86	CS ÚRS 2016 01
	WV	1,3			1,300			
14	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,300	146,96	191,05	CS ÚRS 2016 01
	WV	1,3			1,300			
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,300	14,35	18,66	CS ÚRS 2016 01
	WV	1,3			1,300			
16	K	171201211	Likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech	m3	1,300	228,38	296,89	
	WV		vytěžený materiál z výkopu pro uložení potrubí					
	WV	1,3			1,300			
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	36,000	68,30	2 458,80	CS ÚRS 2016 01
	WV	36			36,000			
<b>D</b>	<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>					<b>40 871,11</b>	
18	K	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	2,000	28,34	56,68	
19	M	286115280	přechod z kameninového potrubí kanalizace na plastové KGUS DN 160	kus	2,000	396,66	793,32	CS ÚRS 2016 01
	WV	2			2,000			
20	K	877355121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	kus	1,000	213,40	213,40	CS ÚRS 2016 01
21	M	7Y122550	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-160/160/45°	ks	1,000	263,07	263,07	
	WV	1			1,000			
22	K	8922711111	Kamerová zkouška	m	29,000	179,37	5 201,73	
	WV		Stávající kanalizace					
	WV	29			29,000			
23	K	8922711112	Pročištění stávající kanalizace před kamerovou zkouškou	m	29,000	135,34	3 924,86	
	WV		Stávající kanalizace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		29			29,000			
24	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	464,10	464,10	CS ÚRS 2016 01
25	M	592240510	dílec betonový pro vstupní šachty SR-M PS 100x50x12 cm	kus	1,000	1 110,41	1 110,41	CS ÚRS 2016 01
26	M	592240500	dílec betonový pro vstupní šachty SR-M PS 100x25x12 cm	kus	1,000	649,72	649,72	CS ÚRS 2016 01
27	K	894402211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	497,16	497,16	CS ÚRS 2016 01
28	M	592240560	dílec betonový pro vstupní šachty SH-M PS+K 100/62,5x67x12 cm	kus	1,000	1 336,74	1 336,74	CS ÚRS 2016 01
VV		1			1,000			
29	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových	kus	1,000	635,51	635,51	CS ÚRS 2016 01
30	M	592243380	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q. 1 100/80 V max. 50 100/80x50 cm	kus	1,000	8 149,62	8 149,62	CS ÚRS 2016 01
31	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	1,000	563,32	563,32	CS ÚRS 2016 01
32	M	286617700	revizní šachty D 400 - poklop litinový 400/12,5T betonový rám	kus	1,000	1 797,28	1 797,28	CS ÚRS 2016 01
VV		1			1,000			
33	M	592246600	poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - B-1, bez odvětrání	kus	1,000	1 880,49	1 880,49	CS ÚRS 2016 01
VV		1			1,000			
34	K	8999912121	Demontáž přechodového betonového prefabrikovaného kusu a poklopu ze stávající šachty, přemístění na skládku , skládkovné	kus	1,000	1 785,80	1 785,80	
VV		1			1,000			
35	K	8999912122	Demontáž prefabrikovaných betonových šachet a poklopu ze stávající šachty, přemístění na skládku , skládkovné	kus	3,000	2 954,32	8 862,96	
VV		3			3,000			
36	K	8999999992	Napojení potrubí do šachty	kus	2,000	1 342,47	2 684,94	
VV			Napojení do šachty - vstup do šachty, šachtová vložka utěsnění potrubí					
VV		2			2,000			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 958,13	
37	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	0,400	3 561,64	1 424,66	CS ÚRS 2016 01
VV		0,4			0,400			
D		99	Přesuny hmot a sutí				4 533,47	
38	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	0,040	37,16	1,49	CS ÚRS 2016 01
39	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	0,360	10,39	3,74	CS ÚRS 2016 01
40	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,040	399,72	15,99	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,040	163,70	6,55	CS ÚRS 2016 01
42	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	5,685	792,56	4 505,70	CS ÚRS 2016 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt:

IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

Soupis:

**IO 04 - Přípojka NN**

KSO:

Místo: Jeseník

Zadavatel:

MĚSTO JESENÍK

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

KANIA a.s. , Ostrava

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě cen v místě a čase obvyklých). Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

CC-CZ:

Datum: 11. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

258 78 778

DIČ:

CZ25878778

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**38 024,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	38 024,50	21,00%	7 985,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**46 009,65**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt:

IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

Soupis:

**IO 04 - Přípojka NN**

Místo:

Jeseník

Datum: 11. 10. 2016

Zadavatel:

MĚSTO JESENÍK

Projektant: KANIA a.s. , Ostrava

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**38 024,50**

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt: IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

Soupis: IO 04 - Přípojka NN

Místo: Jeseník

Datum: 11. 10. 2016

Zadavatel: MĚSTO JESENÍK

Projektant: KANIA a.s. , Ostrava

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

**38 024,50**

1	K	1	DEMONTÁŽE	ks	1,000	4 650,41	4 650,41	
2	K	2	ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDĚČ, VČETNĚ PŘIPOJENÍ PŘÍVODŮ A ODVODŮ	ks	1,000	8 357,65	8 357,65	
3	K	3	KABEL CYKY-J 4x25 RM, VČETNĚ DRÁŽKOVÁNÍ	m	50,000	222,08	11 104,00	
4	K	4	CHRÁNIČKA pr. 50	m	14,000	252,11	3 529,54	
5	K	5	KABEL CYKY-J 3x1,5, VČETNĚ DRÁŽKOVÁNÍ	m	36,000	54,84	1 974,24	
6	K	6	JISTIČ 50A/B/3 10kA	ks	1,000	1 248,32	1 248,32	
7	K	7	POJISTKOVÁ SADA DO HDS - PN00 80A Gg	ks	1,000	404,51	404,51	
8	K	8	POPISY	ks	1,000	254,96	254,96	
9	K	9	SÁDRA (PYTEL 25KG)	ks	1,000	722,27	722,27	
10	K	10	SPOJOVACÍ MATERIÁL	kpl	1,000	353,77	353,77	
11	K	11	NÁKLADY NA PROŘEZ	kpl	1,000	1 344,74	1 344,74	
12	K	12	KOORDINAČNÍ A PLÁNOVACÍ ČINNOST	ks	1,000	2 707,98	2 707,98	
13	K	13	VÝCHOZÍ REVIZE	ks	1,000	1 372,11	1 372,11	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt:

IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

Soupis:

**IO 05 - Přípojka vodovodu**

KSO:

Místo: Jeseník

Zadavatel:

MĚSTO JESENÍK

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

KANIA a.s. , Ostrava

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě cen v místě a čase obvyklých). Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

CC-CZ:

Datum: 11. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

258 78 778

DIČ:

CZ25878778

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**12 078,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 078,00	21,00%	2 536,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**14 614,38**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt: IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

Soupis: **IO 05 - Přípojka vodovodu**

Místo: Jeseník  
Zadavatel: MĚSTO JESENÍK  
Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Datum: 11. 10. 2016  
Projektant: KANIA a.s. , Ostrava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem		12 078,00
HSV - Práce a dodávky HSV		9 920,20
1 - Zemní práce		4 868,77
2 - Zakládání		15,63
4 - Vodorovné konstrukce		309,71
8 - Trubní vedení		3 239,42
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		1 486,67
99 - Přesuny hmot a suti		1 486,67
PSV - Práce a dodávky PSV		520,86
722 - Zdravotechnika		520,86
N00 - Nepojmenované práce		1 636,94
N01 - Nepojmenovaný díl		1 636,94

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: CENTRUM SPOLEČNÝCH AKTIVIT JESENÍK

Objekt: IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

Soupis: IO 05 - Přípojka vodovodu

Místo: Jeseník

Datum: 11. 10. 2016

Zadavatel: MĚSTO JESENÍK

Projektant: KANIA a.s. , Ostrava

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

**12 078,00**

D HSV Práce a dodávky HSV **9 920,20**

D 1 Zemní práce **4 868,77**

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,000	304,96	1 219,84	CS ÚRS 2016 01
	WV		4		4,000			
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	4,000	19,36	77,44	CS ÚRS 2016 01
	WV		4		4,000			
3	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4	m3	1,000	1 503,97	1 503,97	CS ÚRS 2016 01
	WV		1		1,000			
4	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	5,000	61,71	308,55	CS ÚRS 2016 01
	WV		5		5,000			
5	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,600	25,81	92,92	CS ÚRS 2016 01
	WV		3,6		3,600			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,400	198,67	278,14	CS ÚRS 2016 01
	WV		1,4		1,400			
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,400	130,60	182,84	CS ÚRS 2016 01
	WV		1,4		1,400			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,400	13,93	19,50	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1,4		1,400			
9	K	171201211	Likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech	m3	1,400	212,90	298,06	
	WV		vytřezžený materiál z výkopu pro uložení potrubí		1,400			
	WV		1,4		1,400			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,600	63,87	229,93	CS ÚRS 2016 01
	WV		3,6		3,600			
11	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	1,000	253,02	253,02	
	WV		1		1,000			
12	M	583373030	šterkopisek frakce 0-8	t	2,000	202,28	404,56	CS ÚRS 2016 01
	WV		1*1,75		1,750			
	WV		Součet		1,750			
	WV		2		2,000			
D	2		Zakládání				15,63	
13	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	3,000	5,21	15,63	CS ÚRS 2016 01
	WV		3		3,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				309,71	
14	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	0,500	619,42	309,71	CS ÚRS 2016 01
	WV		0,5		0,500			
D	8		Trubní vedení				3 239,42	
15	K	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm	m	6,000	10,73	64,38	
16	M	7Y1VP503041W	PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá	m	6,000	54,93	329,58	
	WV		6		6,000			
17	K	871251111	Montáž potrubí z trubek tlakových z tvrdého PVC otevřený výkop svařovaných vnější průměr 110 mm	m	6,000	23,61	141,66	
18	M	2861122301	trubka flexibilní D 100 mm chránička	m	6,000	29,91	179,46	
	WV		6		6,000			
19	K	877171121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 40 mm	kus	4,000	39,72	158,88	
20	M	286530160	elektrospojka PE typ LU, d 40 mm	kus	1,000	101,20	101,20	CS ÚRS 2016 01
	WV		1		1,000			
21	M	286530530	elektrokoleno 90 °, typ LU d 40 mm	kus	3,000	264,88	794,64	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		3		3,000			
22	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	6,000	18,31	109,86	
23	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	6,000	11,14	66,84	CS ÚRS 2016 01
24	K	89949991	Signalizační vodič	m	6,000	49,01	294,06	
	WV		6		6,000			
25	K	899913112	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 40x 100	kus	2,000	330,38	660,76	CS ÚRS 2016 01
	WV		2		2,000			
26	K	899949932	Odpojení stávající přípojky vody a zaslepení potrubí	kus	1,000	180,07	180,07	
	WV		dodávka , montáž					
	WV		1		1,000			
27	K	899949992	Výstražná fólie - voda	m	3,500	45,15	158,03	
	WV		3,5		3,500			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 486,67	
D	99		Přesuny hmot a suti				1 486,67	
28	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,007	740,74	1 486,67	CS ÚRS 2016 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				520,86	
D	722		Zdravotechnika				520,86	
29	K	72232046	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	1,000	520,47	520,47	CS ÚRS 2016 01
	WV		1		1,000			
30	K	998722101	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,001	389,53	0,39	CS ÚRS 2016 01
D	N00		Nepojmenované práce				1 636,94	
D	N01		Nepojmenovaný díl				1 636,94	
31	K	999999112	Vrtání prostupů přes zdi základů	kus	2,000	818,47	1 636,94	
	WV		2		2,000			

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST